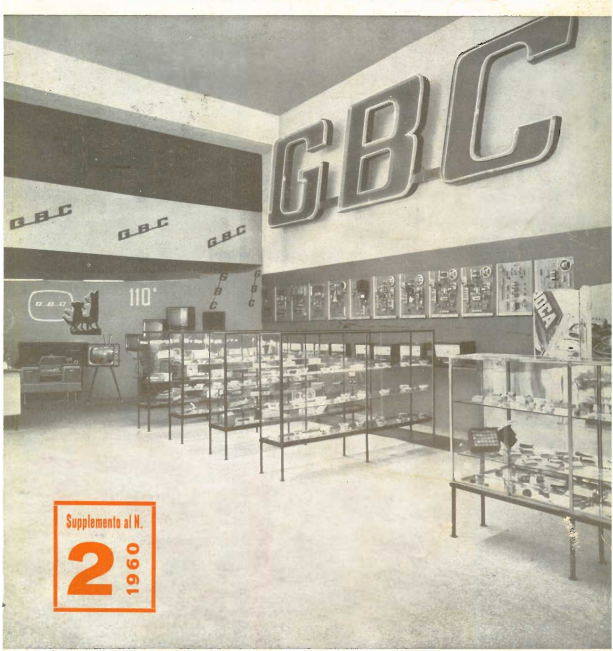
SELEZIONE DI TECNICA RADIO-TV

Numero speciale dedicato esclusivamente al Listino Prezzi del Catalogo Generale Illustrato GBC



PHONETIC PT/10

export

iniziate una importante collezione di pezzi musicali, di canzoni, lezioni, traduzioni



parti di alta precisione

bobine di maggior dimensione

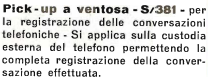
altoparlante musicale

è più piccolo

facilità d'uso

basso costo: L. 37.000





Cavo di derivazione - S/376 per pick-up per la registrazione diretta da: RADIO-FONO-TV.

Cuffia a doppio auricolare -S/382 - sensibile, leggera: per l'ascolto individuale.

Complesso microfonico da tavolo - Q/16 - sotto l'aspetto di un elegante stiloforo da tavolo si nasconde un invisibile microfono piezoelettrico per la registrazione segreta di una conversazione, di un discorso, ecc.





Riservato ai:

TECNICI RIVENDITORI NEGOZIANTI

CONDIZIONI DI VENDITA

I prezzi si intendono franco Milano, contro assegno. Imballo porto e bolli a carico del cliente. Si dà la precedenza alle ordinazioni accompagnate da importi anticipati. Le spedizioni vengono eseguite sempre secondo il disponibile. I prezzi segnati sul presente listino non sono impegnativi. Non si riceve merce di ritorno. La merce viaggia a rischio e pericolo del committente. Le eventuali oscillazioni dei cambi, provvedimenti doganali, dazi, od altre cause impreviste, porteranno per conseguenza la variazione dei prezzi del presente Listino senza alcun obbligo di avviso. Per ogni contestazione il Foro competente è quello di Milano o della città dell' Agenzia che ha effettuato la vendita. Decliniamo ogni responsabilità e spese accessorie per le merci commissionate e non ritirate.

Il presente listino annulla i precedenti ed è riservato ai soli negozianti, rivenditori e tecnici.

Per le vostre rimesse Vi preghiamo prendere nota del nostro numero di Conto Corrente Postale: 3/23.395.

GLI ARTICOLI CHE NON SONO RIPORTATI SUL PRESENTE
LISTINO, SONO ESAURITI.

| A/131 | Altoparlante « Radioconi » 60 x 250/R di ottimo rendimento e di minimo ingombro indispensabile per riproduzione di frequenze intermedie. Carico nominale: 3 Watt Campo di frequenza: 110÷8000 Hz Dimensioni cestello: 255 x 66 mm. Diametro bocca cono: 238 x 55 mm. Profondità massima: 68 mm. Lega del magnete: Mexalco Diametro del nucleo: 21 mm. Induzione magnetica: 8400 Gauss Frequenza di risonanza: 130 Hz Impedenza bobina mobile: 5 Ohm | |
|---------|--|--|
| A/132 | Altoparlante « Radioconi » 90 x 360/R di ottimo rendimento e di minimo ingombro indispensabile per riproduzione di frequenze intermedie. Carico nominale: 4,5 Watt Campo di frequenza: 90 ÷ 8500 Hz Diametro cestello: 360 x 90 mm. Diametro bocca cono: 347 x 80 mm. Profondità massima: 75 mm. Lega del magnete: Mexalco Diametro del nucleo: 30 mm. Induzione magnetica: 8500 Gauss Frequenza di risonanza: 100 Hz Impedenza bobina mobile: 5 Ohm | |
| A/206-1 | Altoparlante « Philips » AD 3800/X Particolarmente adatto per ricevitori di media potenza. Carico nominale: 6 Watt Campo di frequenze: 70 ÷ 10.000 HZ Ø del cestello: 192 mm. Ø del cono: 175 mm. Profondità max: 90 mm. Induzione magnetica: 11.000 gauss Flusso magnetico: 26.200 Maxwell Impedenza B.M. 5 Ohm a 1000 HZ | |

Tromba-unità A/640

Potenza: 15 watt
Picco istantaneo: 20 watt
Gamma frequenza: 16 ohm
Dimensioni: 300-6000 Hz.
Peso: mm. 250 x 250
Kg. 1,700

E' una versione minore delle unità a tromba G.B.C. di maggiore potenza: tuttavia, nonostante le d i me n s i o n i ridotte, la A/640 mantiene tutte le particolari doti di qualità e di rendimento che distinguono le trombe e le unità G.B.C.

Dato il peso e le ridotte misure di ingombro, la A/640 è estremamente maneggevole; ciò ne facilita l'impiego negli impianti mobili, soprattutto quelli di carattere pubblicitario. Naturalmente la possibilità di meglio distribuire il suono, moltiplicando, con poca spesa, le sorgenti sonore, hanno esteso l'utilizzazione della A/640 anche agli impianti fissi come: stazioni ferroviarie, scuole, palestre, caserme, officine etc. L'unità d in a m i ca della A/640 è in t e r c a m b i a b i l e, sicchè è possibile applicare al diffusore una qualsiasi unità della serie.

In caso di emergenza, la piccola unità da 12 W. può essere applicata anche alle trombe più potenti, tenendo conto ovviamente della potenza sopportabile. L'unità A/640 è assolutamente stagna.



A/640

Doppia tromba bidirezionale A/641

Potenza: 15 watt
Picco istantaneo: 25 watt
Impedenza: 16 ohm
Gamma frequenza: 300-6000 Hz.
Dimensioni: mm. 470 x 290
Peso: Kg. 2,900

E' costituita da due diffusori uniti mediante un raccordo « duplex » che convogliano il suono in direzioni opposte. Al raccordo è applicata una uità A/660 da 15 W.

Tale soluzione facilità lo sfruttamento totale della energia dinamica dell'unità; è quindi inutile sottolineare il vantaggio economico e la straordinaria

semplicità di istallazione in confronto a un comune altoparlante.

Come la A/640 la doppia tromba bidirezionale può e s s e r e impiegata indifferentemente sia negli impianti mobili, che in quelli fissi.

Il complesso A/641 è assolutamente stagno.

A/641



| A/642 | Tromba esponenziale A/642 Frequenza di taglio: 160 Hz. Colonna di aria: 100 cm. Angolo di dispersione: 90° Dimensioni: mm. 450 x 350 Peso: Kg. 2,400 | |
|-------|--|--|
| A/644 | Tromba esponenziale A/644 Frequenza di taglio: 120 Hz. Colonna di aria: 150 cm. Angolo di dispersione: 75° Dimensioni: mm. 650 x 470 Peso: Kg. 4,500 Le trombe esponenziali sono specificatamente studiate per funzionare con le unità del loro tipo e consentono di sfruttarne pienamente il rendimento senza togliere nulla alle loro particolari caratteristiche di qualità e di potenza. Il disegno a giglio rientrante, non ha subìto da diversi anni alcun mutamento, dato che esso attraverso una lunga esperienza, è risulato praticamente il profilo ideale. Indichiamo qui sopra, le caratteristiche delle due versioni realizzate dalla G.B.C. | |
| A/660 | Unità magnetodinamica 15 W - A/660 Gamma di frequenza: 90-6000 c/s Potenza: 15 watt Picco istantaneo: 25 watt Densità di flusso: 12.000 gauss Flusso totale: 60.000 maxwell Impedenza: 16 ohm. Diametro bobina: mm. 52 Dimensioni: mm. 105 x 105 Peso: Kg. 1,200 E' la più piccola della unità magneto- dinamiche G.B.C., ma a parte la naturalmente ridotta potenza soppor- tabile, essa mantiene unitamente al basso costo, un elevato rendimento e una buona qualità di riproduzione. Anche su questa unità viene impiegato un magnete il lega Ticonal, e tutti i componenti sono trattati con la cura abitualmente dedicata alle due unità del modello superiore. Sebbene sia intercambiabile, l'unità A/660 è sopratutto indicata per le trombe A/642. L'unità è a tenuta stagna. | |
| A/671 | Membrana di ricambio A/671 per unità dinamica tipo A/660 | |

| Unità magnetodinamica 20 W - A/662 Gamma di frequenza: 90-8000 c/s Potenza: 20 watt Picco istantaneo: 35 watt Densità: 14.000 gauss Flusso totale: 70.000 maxwell Impedenza: 16 ohm Diametro bobina: mm. 52 Diametro: mm. 105 x 105 Peso: Kg. 2,000 E' l'unità di tipo medio e può adattarsi indifferentemente, sia alle trombe A/642 che alle trombe A/644. Le sue possibilità di impiego sono perciò praticamente illimitate. Infatti la unità A/662 può essere utilizzata non solo per intensificare il rendimento delle A/642, ma, in qualche caso, dove sia necessario economizzare, può sostituire con buoni risultati la A/644. Anche l'unità A/662 è a tenuta stagna. | A/662 | |
|---|-------|--|
| Membrana di ricambio A/672 per unità dinamica tipo A662. | A/672 | |
| Unità magnetodinamica 30 W - A/664 Gamma di frequenza: 80-10.000 c/s Potenza: 30 watt Picco istantaneo: 50 watt Flusso totale: 8000 gauss Densità di flusso: 16.000 maxwell Impedenza: 16 ohm Diametro bobina: mm. 52 Dimensioni: mm. 127 x 170 Peso: Kg. 4,500 La diffusione delle unità A/664 è tale che non occorre descrivere qui le particolarissime doti di qualità e di rendimento che le distinguono da tutte le altre. Non c'è tipo di istallazione, nè specifico problema di impianto che non trovi con l'uso delle unità A/664 una soluzione ideale. L'unità A/664 può funzionare anche con la tromba A/642, ma le sue caratteristiche si adattano perfettamente alla tromba A/644. Solo in tal caso la conversione di energia elettrica in energia acustica è elevatissima. Il complesso A/664 - A/644: risulta particolarmente indicato in manifesta- zioni pubbliche all'aperto, pubblicità, cinematografi estivi, sonorizzazione di campanili, di stadi, di ippodromi, di Luna Park, di scali ferroviari e porfuali, di scuole, di officine, di caserme. L'unità A/644 è assolutamente stagna. | A/664 | |
| Membrana di ricambio A/673 per unità dinamica tipo A/664 | A/673 | |

| | B/21 | Condensatori ceramici a pastiglia Toll. ± 10% VL 3500 cc Vp 7000 cc. pF 120 - pF 150 | |
|---|---------|---|--|
| | B/22 | Condensatori ceramici a pastiglia Toll. ± 10% VL 6000 cc Vp 12000 cc. pF 82 | |
| GBC VLI29 | B/376 | Condensatori catodici « GBC » Capacità μF VL ca. Ø x lung. 50 5 15x28 | |
| J- (acon) + | B/405-1 | Condensatori catodici tipo miniaturizzato « Facon » Capacità μF VL cc. Ø x lung. 1000 15 22x47 | |
| PF (200.000) | B/417-1 | Condensatore a carta 1 μF/160 VLcc Dimensioni: Ø 20 x 29 mm. | |
| | B/970 | Condensatore di filtro per EAT su tubi a R.C. 500 pF - 20.000 VLcc Dimensioni: Ø 29 x 24 | |

| | Condensat Serie mini | ori elettrol aturizzata | itici | | | |
|---|--------------------------------|-----------------------------------|------------|------------|-------|-----------|
| | Capacità µF | Tensione | Dimen D | sioni L | | |
| | 10 | 6 | 6,5 | 19 | B/301 | |
| è | 20 | 6 | 6,5 | 19 | B/302 | |
| | 50 | 6 | 6,5 | 19 | B/303 | |
| | 100 | 6 | 6,5 | 24 | B/304 | |
| | 10 | 12 | 6,5 | 19 | B/305 | |
| | 20 | 12 | 6,5 | 19 | B/306 | |
| | 50 | 12 | 6,5 | 19 | B/307 | |
| | 100 | 12 | 8,5 | 19 | B/308 | 40 L±1 40 |
| | 200 | 12 | 8,5 | 29 | B/309 | 0,6:0,8 |
| | 10 | 25 | 6,5 | 19 | B/310 | |
| | 25 | 25 | 6,5 | 19 | B/311 | |
| | 40 | 25 | 8,5 | 19 | B/312 | |
| | 60 | 25 | 8,5 | 19 | B/313 | |
| | 100 | 25 | 8,5 | 29 | B/314 | |
| | 5 | 50 | 6,5 | 19 | B/315 | |
| | 10 | 50 | 6,5 | 19 | B/316 | |
| y | 20 | 50 | 6,5 | 19 | B/317 | |
| | 30 | 50 | 8,5 | 19 | B/318 | |
| | 50 | 50 | 8,5 | 29 | B/319 | |

| | Microcond circuiti a | | | | |
|---|-------------------------|--------------------|------------|---------------|----|
| | Capacità | Tensione | Din Ø | nensioni L | |
| B/321 | 2 μF | 3 VLcc | 5,5 | 28 | |
| B/322 | 5 μF | 3 VLcc | 5,5 | 28 | |
| B/323 | 10 μF | 3 VLcc | 5,5 | 28 | |
| B/324 | 25 μF | 3 VLcc | 5,5 | 28 | |
| B/325 | 50 μF | 3 VLcc | 5,5 | 28 | |
| B/326 | 100 μF | 3 VLcc | 6,5 | 33 | |
| B/327 | 200 μF | 3 VLcc | 8 | 33 | |
| B/331 | 2 μF | 6 VLcc | 5,5 | 28 | ., |
| B/331-1 | 5 μF | 6 VLcc | 5,5 | 28 | |
| B/331-2 | 10 μF | 6 VLcc | 5,5 | 28 | |
| B/331-3 | 25 μF | 6 VLcc | 5,5 5,5 | 28 | |
| B/332 | 32 μF | 6 VLcc | 5,5 | 28 | |
| B/333 | 50 μF | 6 VLcc | 6,5 | 28 | |
| B/334 | 60 μF | 6 VLcc | 8 | 28 | |
| B/334-1 | 100 μF | 6 VLcc | 8 | 28 | |
| B/335 | 05 | 10.14 | | | _ |
| B/336 | 2 μF | 12 VLcc | 5,5 | 28 | |
| 100000000000000000000000000000000000000 | 4 μF | 12 VLcc | 5,5 | 28 | |
| B/336-1 | 5 μF | 12 VLcc | 5,5 | 28 | |
| B/337 | 6 μF | 12 VLcc | 5,5 | 28 | |
| B/337-1 B/337-2 | 10 μF 25 μF | 12 VLcc | 5,5 | 28 | |
| B/338 | - | 12 VLcc | 5,5 | 28 | |
| B/338-1 | 32 μF | 12 VLcc | 6,5 | 28 | |
| } ' | 50 μF | 12 VLcc | 6,5 | 33 | |
| B/339 B/339-1 | 64 μF 100 μF | 12 VLcc 12 VLcc | 6,5 8 | 33 33 | |
| B/340 | 3 μF | 25 VLcc | <i>E E</i> | 00 | |
| B/341 | 4 μF | 25 VLcc | 5,5 5,5 | 28 | |
| B/342 | 4 μF | 25 VLcc | | 28 | |
| B/343 | 10 μF | 25 VLcc | 5,5 5,5 | 28 | |
| B/344 | 20 μF | 25 VLcc | | 28 | |
| B/345 | 20 μF | 25 VLcc | 6,5 | 33 | |
| | 25 μι | 25 VLCC | 6,5 | 33 | |
| B/351 | 2 μF | 30 VLcc | 5,5 | 28 | |
| B/352 | 5 μF | 30 VLcc | 5,5 | 28 | |
| B/353 | 10 μF | 30 VLcc | 5,5 | 28 | |
| B/354 | 25 μF | 30 VLcc | 6,5 | 33 | |
| B/355 | 50 μF | 30 VLcc | 8 | 42 | |

| | « | NSATORI EI WIMA PRIN MINIATURI | LETTROLITICI ITILYT » ZZATI | | | |
|---|----------|--------------------------------------|-----------------------------------|---------|------------|----|
| | Capacità | Tensione | ø x lungh. | | | |
| | 25 μF | 3/4 V. | 6,5 x 12 | B/356 | | |
| | 50 μF | 3/4 V. | 6,5 x 12 . | B/356-1 | | |
| | 100 μF | 3/4 V. | 6,5 x 16 | B/356-2 | | |
| | 250 μF | 3/4 V. | 8,5 x 20 | B/356-3 | | |
| | 500 μF | 3/4 V. | 10,5 x 26 | B/356-4 | | |
| | 10 μF | 6/8 V. | 4,5 x 12 | B/357 | | |
| | 25 μF | 6/8 V. | 6,5 x 12 | B/357-1 | | ı |
| | 50 μF | 6/8 V. | 6,5 x 16 | B/357-2 | | |
| | 100 μF | 6/8 V. | 8,5 x 16 | B/357-3 | | |
| | 250 μF | 6/8 V. | 10,5 x 26 | B/357-4 | 10//2 | e |
| | 5 μF | 12/15 V. | 4,5 x 12 | B/358 | ▼ . | |
| | 10 μF | 12/15 V. | 6,5 x 12 | B/358-1 | | |
| | 25 μF | 12/15 V. | 6,5 x 16 | B/358-2 | | |
| | 50 μF | 12/15 V. | 8,5 x 16 | B/358-3 | | |
| | 100 μF | 12/15 V. | 8,5 x 20 | B/358-4 | | |
| | 250 μF | 12/15 V. | 10,5 x 26 | B/358-5 | | |
| | 2 μF | 30/35 V. | 4,5 × 12 | B/359 | | Į. |
| | 5 μF | 30/35 V. | 6,5 x 12 | B/359-1 | | |
| 8 | 10 μF | 30/35 V. | 6,5 x 16 | B/359-2 | | |
| | 25 μF | 30/35 V. | 8,5 x 16 | B/359-3 | | |
| | 50 μF | 30/35 V. | 8,5 x 20 | B/359-4 | | |
| | 100 μF | 30/35 V. | 10,5 x 26 | B/359-5 | | |

| | | | | | | 7000 |
|-------------|----------------|-------------|----------------|------------|--------------|------|
| | 0.3 | Condensato | ri elettroliti | ci catodic | | |
| · | | Capacità µ | | | Ø L | |
| | B/381 | 25 | 25 V | | 3 x 24 | |
| | B/382 | 100 | 25 V | 1 | 3 x 29 | |
| | B/383 | 200 | 25 V | - 1 | 6 x 39 | |
| 4 6 5 5 | B/384 | 500 | 25 V | 2 | 20 x 50 | |
| + 2 3 1 | B/385 | 10 | 50 V | | 3 x 24 | |
| | B/386 | 25 | 50 V | | 3 x 24 | |
| | B/387 | 50 | 50 V | | 3 × 29 | |
| | B/388 | 100 | 50 V | | 6 x 39 | |
| | B/389 | 250 | 50 V | | 25 x 39 | |
| | B/390 | 500 | 50 V | | 25 x 50 | |
| | | | | | | |
| | | Condensato | | | | |
| | 1 | Capacità μF | - Volt lavo | oro - Dime | ensioni L | |
| | B/461 | 8 | 500 | 18 | 37 | |
| | B/462 | 16 | 500 | 20 | 50 | |
| * | B/463 | 32 | 500 | 29 | 50 | |
| | B/464 | 8 + 8 | 500 | 25 | 37 | |
| | B/465 | 16 + 16 | 500 | 29 | 50 | |
| | B/466 | 25 + 25 | 500 | 32 | 64 | |
| | B/467 | 8 | 350 | 16 | 37 | |
| | B/468 | 16 | 350 | 20 | 37 | - 1 |
| | B/469 | 32 | 350 | 22 | 50 | |
| | ■ B/470 | 50 | 350 | 25 | 50 | |
| 1 25 14 + 1 | B/471 | 8 + 8 | 350 | 22 | 37 | |
| | B/472 | 16 + 16 | 350 | 25 | 37 | |
| | B/473 | 32 + 32 | 350 | 25 | 50 | |
| | B/474 | 40 + 40 | 350 | 29 | 50 | |
| | B/475 | 50 + 50 | 350 | 29 | 62 | |
| | B/476 | 32 | 250 | 20 | 52 | |
| | B/477 | 50 | 250 | 20 | 50 | |
| | B/478 | 100 | 250 | 25 | 50 | |
| | B/479 | 32 + 32 | 250 | 25 | 37 | |
| | B/480 | 40 + 40 | 250 | 25 | 50 | |
| | B/480 B/481 | 50 + 50 | 250 | 25 | 50 | |
| | 5/401 | 30 1 30 | 230 | 25 | 50 | |

| | Condensatori cartuccia | « GBC » ele | enronnel a | | |
|-----|---------------------------|-------------------------|----------------|------------------|---|
| | Capacità μF | | Ø x lungh. | | |
| | 8 | 500 Vlcc | 20×36 | B/501 | |
| | 8 + 8 | 500 Vlcc | 25 x 45 | B/502 | |
| | 16 + 16 | 500 Vlcc | 25 x 45 | B/502-1 | |
| | 16 | 500 Vlcc | 25 x 45 | B/503 | |
| | 32 | 500 Vlcc | 30 x 45 | B/503/1 | |
| | 40 | 500 Vlcc | 30 x 45 | B/503/2 | |
| | 80 | 500 Vlcc | 34 x 82 | B/504 | |
| | 100 | 450 VIcc | 34 x 82 | B/505 | |
| | 8 | 350 Vlcc | 20 x 36 | B/505/1 | |
| 1 | 8 + 8 | 350 Vlcc | 26 x 36 | B/505/1 B/506 | |
| | 16 | 350 Vicc | 26 x 36 | B/506 B/507 | |
| | 20 | 350 VIcc | 26 x 36 | B/507 B/508 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
| | 16 + 16 | 350 VIcc | 26 x 45 | B/509 | |
| 27 | 32 | 350 Vice | 26 x 45 | B/509 B/510 | |
| | 40 | 350 Vice | 30 x 45 | B/510 | |
| | 50 | 350 VIcc | 30 x 45 | B/511 | |
| | 32 + 32 | 350 VIcc | 30 x 45 | B/512 | BAC |
| | 40 + 40 | 350 VIcc | 34 × 60 | B/514 == | PF 40+40 + |
| | 50 + 50 | 350 VIcc | 34 × 60 | B/514/1 | VL 200 |
| | 100 | 350 Vlcc | 34 x 60 | B/514/2 | |
| - 9 | 65 + 65 | 350 Vlcc | 34 x 60 | B/515 | |
| | 80 + 200 | 350 Vlcc | 45 x 87 | B/515-I | |
| | 100 + 50 | 350 VIcc | 34 x 80 | B/516 | |
| | 8 | 250 Vlcc | 14 x 32 | B/516/1 | 10 . 44 |
| | 16 | 250 Vice | 20 x 36 | B/516/2 | |
| | 32 | 250 VIcc | 20 x 36 | B/516/2 B/517 | |
| | 32 + 32 | 250 VIcc | 26 x 45 | B/518 | |
| | 40 + 40 | 250 VIcc | 26 x 45 | B/518/1 | |
| | 50 + 50 | 250 VIcc | 30 x 45 | B/518/2 | |
| | 100 | 250 Vice | 30 x 45 | B/518/3 | |
| | 90 + 90 | 250 VIcc | 30 x 60 | B/518/4 | |
| | 150 | 200 Vlcc duplicatore | 33 x 45 | B/518/6 | |
| | 20 | 200 Vlcc | 20 x 36 | B/522 | |
| | 50 | 200 Vlcc | 20 x 45 | B/519 | |
| | 32 + 32 | 200 Vlcc | 26 x 45 | B/520 | |
| | 40 + 40 | 200 Vlcc | 26 x 45 | B/521 | |

| | | 1 | | - | _ | | | _ |
|-----------------|-------|-----------------|-----------------|---------------|--------------------------------|-----------|---------|---|
| | | Conde a vito | ensatori one | elett | rolitici | con fiss | aggio | |
| | | Capac | ità μF - | Volt. | lav. | Ø | l | |
| | B/721 | 32 | | 250 | | 20 × | 40 | |
| | B/722 | 40 + | 40 | 250 |) | 25 x | 62 | |
| | B/723 | 50 + | 50 | 250 |) | 32 x | 69 | |
| analytic from a | B/724 | 32 | | 350 |) | 22 × | : 53 | |
| STTROLITICS | B/725 | 50 | | 350 |) | 25 × | 56 | |
| FRAD F 10 | B/726 | 32 + | 32 | 350 | 1 | 25 x | 62 | |
| 10802 25 | B/727 | 40 + | 40 | 350 |) | 22 × | 53 | |
| | B/728 | 50 + | 50 | 350 |) | 29 x | 72 | |
| | B/729 | 8 | | 500 |) | 20 x | 40 | |
| | B/730 | 16 | | 500 |) | 20 x | : 53 | |
| | B/731 | 32 | | 500 |) | 29 x | 56 | |
| | B/732 | 80 | | 500 |) | 36 x | 68 | |
| | B/733 | 8 + | 8 | 500 |) | 25 x | 47 | |
| | B/734 | 16 + | 16 | 500 |) | 29 x | 60 | |
| | B/735 | 32 + | 32 | 500 |) | 29 x | 100 | |
| | B/736 | 40 + | 40 | 500 | 1 | 36 x | 72 | |
| | B/737 | 50 + | 50 | 500 |) | 36 x | | |
| | | vitami | nizzato | - per | carta e telefor nuta eri | nia - noi | rmale . | |
| 11 54 120 D3 | | Capaci µF | tà Tens cont | sione inua | Dir | nensioni | mm. | |
| 2000 | | | di pı | ova | A | В | С | |
| | B/821 | 1,6 | 500 | V | 42 | 37 | 19 | |
| VIt. a | B/822 | 2,5 | | V | , | 54 | 19 | |
| BREVETTATO | B/823 | 0,5 | 750 | ٧ | 60,5 | 54 | 11 | |
| Α | B/824 | 1 | 750 | ٧ | 60,5 | 54 | 11 | |
| 8 | B/825 | 2 | 750 | V | 60,5 | 54 | 19 | |
| | B/826 | 0,5 | 1000 | V | 42 | 37 | 11 | |
| | B/827 | 1 | 1000 | V | 42 | 37 | 19 | |
| | B/828 | 1,6 | 1000 | V | 60,5 | 54 | 19 | |
| | B/829 | 0,5 | 2000 | | 42 | 37 | 19 | |
| | | 1 - / - | | | | | | |

| man and a second | ı | T T |
|------------------|--|-------------------|
| | Condensatori a carta e olio per elettronica | |
| | Capacità Tensione Dimensioni D L A B mm. | |
| Ď | 8 μF 500 Vcc 40 112 22 3/4" | B/861 |
| | 10 μF 500 Vcc 45 112 22 3/4" | B/862 |
| | 16 μF 500 Vcc 55 112 22 3/4" | B/863 |
| | 20 μF 500 Vcc 60 112 22 1" | B/864 |
| | 2 μF 1000 Vcc 36 64 22 3/4" | B/865 |
| | 5 μF 1000 Vcc 40 112 22 3/4" | B/866 |
| | 8 μF 1000 Vcc 55 112 22 3/4" | B/867 |
| | 10 μF 1000 Vcc 60 112 22 1" | B/868 |
| | 0,5 μF 3000 Vcc 40 64 22 3/4" | B/869 |
| | 1 μF 3000 Vcc 40 112 22 3/4" | B/870 |
| | Condensatori «Icar» antidisturbo per auto AR 20C 1 Capacità: μF 0.5 Tensione lavoro: 500 Vcc | P (971 |
| | Dimensioni: Ø mm. 22,5 x 40 AR 20C 2 Capacità: μF 1 Tensione lavoro: 500 Vcc Dimensioni: Ø mm. 26 x 50 | B/871 |
| | Condensatori per applicazioni varie in circuiti a corrente alternata. | |
| - | Serie realizzata per tutte le applicazioni in c.a. ove non si superi la tensione max. permanente di lavoro di 560 V. | γ F 8 γ Ca460+650 |
| | Capacità Tensione Dimens. mm. μF \varnothing l | 11 |
| | 3,15 600 VI 45 x 102 | B/880 |
| | 4 600 VI 50 x 102 | B/881 |
| | 5 600 VI 50 x 120 | B/882 |
| | 6,3 600 VI 60 x 110 | B/883 |
| | 7 600 VI 50 x 112 | B/884 |
| | 8 600 VI 500 60 x 110 | B/885 |
| | 10 600 VI 60 x 130 | B/886 |
| | 12,5 600 VI 65 x 130 | B/887 |
| | | |

| | 1 | | |
|---------------------------------------|---------|---|---|
| | C/8 | Cavo coassiale 75 Ω tipo C schermatura in rame rosso | |
| | C/9 | Cavo coassiale 62/75 Ω tipo CC economico - schermatura in rame rosso | |
| | C/16 | Cavo coassiale 51 ohm Con forte schermatura, esecuzione speciale a bassa attenuazione, per impianti UHF (2º canale) ∅ mm. 8 | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | C/130 | Filo push-back - rame stagnato - in vipla Ø 6/10 | |
| | C/129-1 | Busta filo push-back in vipla 5/10 da mt. 5. Colori assortiti | - |
| | C/129-2 | Busta filo push-back in vipla 5/10 da mt. 10. Colori assortiti | |
| | C/130-1 | Busta filo push-back in vipla 6/10 da mt. 5. Colori assortiti | |
| | C/130-2 | Busta filo push-back in vipla 6/10 da mt. 10. Colori assortiti | |
| | | RESISTENZE AD IMPASTO « MORGANITE » | |
| | D/44 | Resistenze 1/10 Watt - Toll. 5 % Dimensioni: Ø 2,5 x 6,5 mm. | |
| | D/45 | Resistenze 1/10 Watt - Toll. 10 % Dimensioni: Ø 2,5 x 6,5 mm. | |
| to Silved | D/46 | Resistenze 1/10 Watt - Toll. 20 % Dimensioni: Ø 2,5 x 6,5 mm. | |
| | | Valori: | |
| 3*2 | | 22 Ω 220 Ω 470 Ω | |
| | | 1,5 K 8,2 K 27 K 33 K 82 K 120 K 220 K | |

| | RESISTENZE DI PRECISIONE «METALLUX» Resistenze 1/8 Watt - Toll. 1% Dimensioni: Ø 3 x 13 mm. Resistenze 1/4 Watt - Toll. 1% Dimensioni: Ø 4 x 15 mm. Resistenze 1/2 Watt - Toll. 1% Dimensioni: Ø 4 x 18 mm. Resistenze 1 Watt - Toll. 1% Dimensioni: Ø 7 x 27 mm. Resistenze 2 Watt - Toll. 1% Dimensioni: Ø 15,5 x 32 mm. | D/54 D/54-1 D/54-2 D/54-3 D/54-4 | (ATV 4 W) |
|-----|---|----------------------------------|-----------|
| | RESISTENZE A STRATO «BEYSCHLAG» Resistenze 1/20 Watt - Toll. 10 % Valore: da 100 Ω a 5 M Ω Dimensioni: \varnothing 2 x 7 mm. Resistenze 1/20 Watt - Toll. 10 % Valore: da 10 Ω a 99 Ω da 5,1 M Ω a 10 M Ω | D/65 | |
| | Dimensioni: Ø 2 x 7 mm. Resistenze 1/20 Watt - Toll. 5 % Valore: da 100 Ω a 5 M Ω Dimensioni: Ø 2 x 7 mm. Resistenze 1/20 Watt - Toll. 5 % Valore: da 10 Ω a 99 Ω | D/65-1 | |
| | da 5,1 M Ω a 10 M Ω Dimensioni: Ø 2 x 7 mm. Resistenze 1/10 Watt - Toll. 10 % Valore: da 100 Ω a 5 M Ω Dimensioni: Ø 2 x 12 mm. | D/65-3 D/66 | |
| ķii | Resistenze 1/10 Watt - Toll. 10 % Valore: da 10 Ω a 99 Ω da 5,1 M Ω a 10 M Ω Dimensioni: Ø 2 x 12 mm. Resistenze 1/10 Watt - Toll. 5 % Valore: da 100 Ω a 5 M Ω Dimensioni: Ø 2 x 12 mm. | D/66-1 | |
| | Resistenze 1/10 Watt - Toll. 5 % Valore: da 10 Ω a 99 Ω da 5,1 M Ω a 10 M Ω Dimensioni: Ø 2 x 12 mm. Resistenze 1/4 Watt - Toll. 10 % Valore: da 100 Ω a 5M Ω | D/66-3 | |
| | Dimensioni: \varnothing 2,5 x 14 mm. Resistenze 1/4 Watt - Toll. 10 % Valore: da 10 Ω a 99 Ω da 5,1 M Ω a 10 M Ω Dimensioni: \varnothing 2,5 x 14 mm. | D/67-1 | |

| | | RESISTENZE A STRATO « BEYSCHLAG » | |
|--|--------|---|---|
| | D/67-2 | Resistenze 1/4 Watt - Toll. 5 % Valore: da 100 Ω a 5 M Ω Dimensioni: Ø 2,5 x 14 mm. | |
| | D/67-3 | Resistenze 1/4 Watt - Toll. 5 % Valore: da 10 Ω a 99 Ω da 5,1 M Ω a 10 M Ω Dimensioni: Ø 2,5 x 14 mm. | |
| | D/68 | Resistenze 1/3 Watt - Toll. 10 % Valore: da 100 Ω a 5 M Ω Dimensioni: Ø 4 x 14 mm. | |
| | D/68-1 | Resistenze 1/3 Watt - Toll. 10 % Valore: da 10 Ω a 99 Ω da 5,1M Ω a 10 M Ω Dimensioni: \varnothing 4 x 14 mm. | |
| | D/68-2 | Resistenze 1/3 Watt - Toll. 5 % Valore: da 100 Ω a 5 M Ω Dimensioni: Ø 4 x 14 mm. | |
| | D/68-3 | Resistenze 1/3 Watt - Toll. 5 % Valore: da 10 Ω a 99 Ω da 5,1 M Ω a 10 M Ω Dimensioni: Ø 4 x 14 mm. | |
| | D/69 | Resistenze 1/2 Watt - Toll. 10 % Valore: da 100 Ω a 5 M Ω Dimensioni: Ø 6 x 14 mm. | |
| | D/69-1 | Resistenze 1/2 Watt - Toll. 10 % Valore: da 10 Ω a 99 Ω da 5,1 M Ω a 10 M Ω Dimensioni: Ø 6 x 14 mm. | 5 |
| | D/69-2 | Resistenze 1/2 Watt - Toll. 5 % Valore: da 100 Ω a 5 M Ω Dimensioni: Ø 6 x 14 mm. | |
| | D/69-3 | Resistenze 1/2 Watt - Toll. 5 % Valore: da 10 Ω a 99 Ω da 5,1 M Ω a 10 M Ω Dimensioni: Ø 6 x 14 mm. | |
| | D/70 | Resistenze 1 Watt - Toll. 10 % Valore: da 100 Ω a 5 M Ω Dimensioni: \varnothing 8 x 19 mm. | |
| | D/70-1 | Resistenze 1 Watt - Toll. 10 % Valore: da 10 Ω a 99 Ω da 5,1 M Ω a 10 M Ω Dimensioni: Ø 8 x 19 mm. | |
| | D/70-2 | Resistenze 1 Watt - Toll. 5 % Valore: da 10 Ω a 99 Ω da 5,1 M Ω a 10 M Ω Dimensioni: Ø 8 x 19 mm. | |
| The state of the s | D/70-3 | Resistenze 1 Watt - Toll. 5 % Valore: da 10 Ω a 99 Ω da 5,1 M Ω a 10 M Ω Dimensioni: Ø 8 x 19 mm. | |

| Resistenza a filo smaltato Valori: fino a 10.000 Ω Potenza: Watt 15 Dimensioni: mm. 10 x 45 | D/92-1 | Ω 250 V/10 |
|--|--------|---------------------------------------|
| Potenziometri Lesa SB1 Variazione: lineare dissipazione max, Watt 0,5 per valori inferiori a 10 K Ω dissipazione max, Watt 0,25 per valori superiori a 10 K Ω Ø 25 mm Ø perno mm. 6,3 Valori: ohmici 1 K - 5 K - 10 K - 50 K - 100 K 500 K - 1 M - 2 M | D/197 | |
| Raddrizzatore per stabilizzatori «GBC» Inserzione a semionda tensione d'ingresso max applicabile 2 V - Corrente max 90 mA, Dimensioni: mm. 42x42 | E/70 | + |
| Raddrizzatore tens. max ingresso 30 V - Icc max: mA 225 inserzione a semionda Dimensioni: mm. 38,5x27x6,5 Interasse fori fissaggio: mm. 20 Ø foro: mm. 3,4 E/30 - C/225 | E/83-2 | SETTERS |
| Raddrizzatore tens. max ingresso 250 V - Icc max: mA 130 inserzione a semionda Dimensioni: mm. 56x35x6,5 Interasse fori fissaggio: mm. 38 Ø foro: mm. 3,4 E/250 - C/130 | E/92-1 | 32.50 G SO |
| Raddrizzatore tens. max ingresso 30 V - Icc max: mA 250 inserzione a ponte Dimensioni: mm. 36,5x17,5x6,5 Ø foro fissaggio: mm. 3,5 B/30 - C/250 | E/93-1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |

| | E/93-2 | Raddrizzatore tens. max ingresso 30 V - Icc max: mA 600 inserzione a ponte Dimensioni: mm. 36,5x18x6,5 Ø foro fissaggio: mm. 3,5 B/30 - C/600 |
|--|---------|--|
| \$\$F. 8250 C. 90 | E/95-1 | Raddrizzatore tens. max ingresso 300 V - Icc max: mA 120 inserzione a ponte Dimensioni: mm. 56x35x10,5 Interasse fori fissaggio: mm. 38 Ø fori: mm. 3,4 B/300 - C/120 |
| | E/114-2 | Raddrizzatore tens. max ingresso 250 V - Icc max: mA 300 inserzione a semionda Dimensioni: mm. 98x39x7 Interasse fori fissaggio: mm. 80 Ø fori: mm. 3,4 E/250 - C/300 |
| SSE SIENENS SSE E220C120 4 | E/116 | Raddrizzatore tens. max ingresso 250 V - Icc max: mA 250 inserzione a ponte Dimensioni: mm. 98x39x7 Interasse fori fissaggio: mm. 80 Ø fori: mm. 3,4 B/250 - C/250 |
| | E/117 | Raddrizzatore tens. max ingresso 125 V - Icc max: mA 300 inserzione a duplicatore di tensione Dimensioni: mm. 98x39x7 Interasse fori fissaggio: mm. 80 Ø fori: mm. 3,4 V/125 - C/300 |

| Raddrizzatore tens. max ingresso 250 V - Icc max: mA 450 inserzione a semionda esecuzione a blocco Dimensioni: mm. 100x35x45 Interasse dei fori di fissaggio mm. 27 in larghezza. Ø fori: mm. 5 E/250 - C/450 A | E/124 | |
|---|-------|--|
| Raddrizzatore tens. max ingresso 125 V - uscita 250 V lcc max: mA 350 inserzione duplicatore Dimensioni: mm. 100x42x20 Interasse dei fori di fissaggio: mm. 93 Ø fori: mm. 3,4 esecuzione per montaggi su telaio verticale E/250 - C/350-C | E/126 | |
| Raddrizzatore tens. max ingresso 125 V - uscita 250 V Icc max: mA 400 inserzione duplicatore Dimensioni: mm. 100x50x20 Interasse dei fori di fissaggio: mm. 93 Ø fori: mm. 3,4 esecuzione per montaggio su telaio verticale E/250 - C/400-C | E/127 | |
| Raddrizzatore tens. max ingresso 125 V - uscita 250 V lcc max: mA 450 inserzione duplicatore Dimensioni: mm. 100x50x20 Interasse fori fissaggio: mm. 93 Ø fori: mm. 3,4 esecuzione per montaggio su telaio verticale E/250 - C/450-C | E/128 | |

| | F/68-1 | Manopola color marrone disco oro Ø mm. 29 - Ø foro mm. 6 20202/OKW |
|-----------------------|--------|--|
| | F/69-1 | Piattello color marrone - cerchio oro Ø mm. 34 - Ø foro mm. 6 20126/OKW |
| | F/87-1 | Manopola color marrone bordi ornamentali e scudetti in similoro con numerazione canali. Ø mm. 36 - Ø foro mm. 6 10306/OKW |
| | F/88-1 | Manopola color avorio - bordi ornamentali e scudetti in similoro. Ø mm. 36 - Ø foro mm. 6 10306/OKW |
| | F/89-1 | Piattello color avorio bordi ornamentali Ø mm. 50 - Ø foro mm.6 10307/OKW |
| | F/90-1 | Piattello color avorio bordi ornamentali Ø mm. 50 - Ø foro mm. 10 10307/OKW |
| 50 40 40 230 | F/97-4 | Manopola color marrone speciale per UHF (2° canale) Ø mm. 50 - Ø foro mm. 6 |
| | F/97-5 | Piattello color marrone ∅ mm. 50 - ∅ foro mm. 10 |

| | 1 | |
|---|--------|--|
| Manopola color marrone disco e cerchio oro. Ø mm. 40 - Ø foro mm. 6 10159/OKW | F/99-1 | |
| Manopola color marrone disco e cerchio oro Ø mm. 32 - Ø foro mm. 6 10161/OKW | F/99-2 | |
| Manopola color marrone disco oro - a pressione Ø mm. 20 - Ø foro mm. 6 Altezza mm. 26 Lunghezza gambo mm. 13. | F/183 | |
| Manopola per cambio velocità valigetta « Fanfarinos » | F/190 | |
| Manopola a pressione per apparecchi « FM/2 » | F/191 | |
| Manopola a pressione per apparecchi « AR/4 » | F/192 | |
| Manopola graduata per apparecchi « Monny » | F/200 | |
| Volano per manopola graduata per apparecchi « Monny » | F/201 | |
| Ruota di sintonia per apparecchi « FM/2 » | F/205 | |
| Manopola graduata per apparecchi « K2/2 » | F/211 | |
| Volano per manopola graduata per apparecchi « K2/2 » | F/212 | |

| _ | |
|---------|---|
| G/275 | Clips automatici a pressione maschio, con sistema di bloccaggio a rivetto, usato per attacchi delle batterie. Dimensioni: Ø 11 mm. |
| G/276 | Clips automatici a pressione femmina, con sistema di bloccaggio a rivetto, usato per attacchi delle batterie. Dimensioni: Ø 12 mm. |
| G/278 | Clips automatici a pressione maschio, con sistema di bloccaggio a rivetto, usato per attacchi delle batterie. Dimensioni: Ø 12 mm. |
| G/279 | Clips automatici a pressione femmina, con sistema di bloccaggio a rivetto, usato per attacchi delle batterie. Dimensioni: Ø 10 mm. |
| G/690 | Puntale con presa ad uncino - Colori rosso, nero. Contatto sicuro. Isolamento perfetto. Presa da mm. 4 per spina a banana e vite laterale per attacco del filo. Dimensioni: lungh. totale mm. 182 Lungh. gambo: mm. 74. |
| G/690-1 | Puntale con presa ad uncino. Caratteristiche come il precedente. Dimensioni: lungh, totale mm. 122 Lungh, gambo: mm. 134. |
| G/690-2 | Puntale con presa ad uncino « flessibile ». Colori: rosso e nero Contatto sicuro. Presa laterale da mm 4 per spina a banana e vite laterale per attacco del filo. Dimensioni: lungh. totale mm. 157 Lungh. gambo: mm. 100 |
| G/690-3 | Puntale con punta in acciaio, isolato di materiale termoplastico. Colori: rosso e nero. Lunghezza: mm. 137. |

| | | 1000 | |
|----|--|---------|--|
| co | nina a banana - isolata in bachelite on fissaggio cordone a pressione - one ssso mm. 4 - lungh. mm. 39. 014 a | G/700 | |
| co | oina a banana - isolata in bachelite on fissaggio cordone a pressione - asso mm. 2 - lungh. mm. 34 014 b | G/700-1 | |
| CC | untale a banana - isolato in bachelite on fissaggio cordone a pressione - nghezza mm. 138 - KRS | G/700-2 | |
| | NOT | 8 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | G/1030 | COMMUTATORI SPECIALI REGOLABILI CON SCATTI DI POSIZIONE Dimensioni: Ø 49 x 65 mm. lunghezza perno mm. 36 Ø del perno mm. 6 Ø boccola fissaggio mm. 10 Commutatore 1 via 11 posizioni una sezione con possibilità di regolazione si può ottenere i seguenti altri impieghi: 1 via 2 posiz 1 via 3 posiz. 1 via 4 posiz 1 via 5 posiz. 1 via 6 posiz 1 via 7 posiz. 1 via 8 posiz 1 via 9 posiz. 1 via 10 posiz 1 via 11 posiz. | |
|--|--------|---|-----|
| | G/1031 | Commutatore 2 vie 5 posizioni una sezione con possibilità di regolazione si può ottenere i seguenti altri impieghi: 2 vie 2 posiz 2 vie 3 posiz. 2 vie 4 posiz. | |
| | G/1032 | Commutatore 2 vie 7 posizioni una sezione speciale con possibilità di regolazione si può ottenere i seguenti altri impieghi: 2 vie 2 posiz 2 vie 3 posiz. 2 vie 4 posiz 2 vie 5 posiz. 2 vie 6 posiz | V.2 |
| | G/1033 | Commutatore 3 vie 5 posizioni una sezione speciale con possibilità di regolazione si può ottenere i seguenti impìeghi: 3 vie 2 posiz 3 vie 3 posiz. 3 vie 4 posiz | |
| | G/1034 | Commutatore 4 vie 4 posizioni una sezione speciale con possibilità di regolazione si può ottenere i seguenti impieghi: 4 vie 2 posiz 4 vie 3 posiz. | |
| | G/1035 | Commutatore 5 vie 3 posizioni una sezione speciale con possibilità di regolazione si può ottenere: 5 vie 2 posizioni. | |
| | G/1036 | Commutatore 2 vie 11 posizioni 2 sezioni con possibilità di regolazione si può ottenere i seguenti altri impieghi (come il G/1030 a 2 vie) 2 vie 2 posiz 2 vie 3 posiz. 2 vie 4 posiz 2 vie 5 posiz. 2 vie 6 posiz 2 vie 7 posiz. 2 vie 8 posiz 2 vie 9 posiz. 2 vie 10 posiz 2 vie 11 posiz. | |

| | Commutatore 4 vie 5 posizioni 2 sezioni con possibilità di regolazione si può ottenere i seguenti altri impieghi: 4 vie 2 posiz 4 vie 3 posiz. | G/1037 | |
|---|--|--------|---|
| | Commutatore 6 vie 3 posizioni 2 sezioni con possibilità di regolazione si può ottenere i seguenti impieghi: 6 vie 2 posiz. | G/1038 | |
| | Commutatore 4 vie 7 posizioni 2 sezioni speciali con possibilità di regolazione si può ottenere i seguenti impieghi: 3 vie 2 posiz 3 vie 3 posiz. 3 vie 4 posiz 3 vie 5 posiz. 3 vie 6 posiz 3 vie 7 posiz. 4 vie 2 posiz 4 vie 3 posiz. 4 vie 4 posiz 4 vie 5 posiz. 4 vie 6 posiz 4 vie 7 posiz. | G/1039 | |
| | Commutatore 6 vie 5 posizioni 2 sezioni speciali con possibilità di regolazione si può ottenere i seguenti impieghi: 5 vie 2 posiz 5 vie 3 posiz. 5 vie 4 posiz 5 vie 5 posiz. 6 vie 2 posiz 6 vie 3 posiz. 6 vie 4 posiz 6 vie 5 posiz. | G/1040 | |
| | Commutatore 8 vie 4 posizioni 2 sezioni speciali con possibilità di regolazione si può ottenere i seguenti impieghi: 7 vie 2 posiz 7 vie 3 posiz. 7 vie 4 posiz 8 vie 2 posiz. 8 vie 3 posiz 8 vie 4 posiz. | G/1041 | E O O O O O O O O O O O O O O O O O O O |
| - | Commutatore 10 vie 3 posizioni 2 sezioni speciali con possibilità di regolazione si può ottenere i seguenti impleghi: 9 vie 2 posiz 9 vie 3 posiz. 10 vie 2 posiz 10 vie 3 posiz. | G/1042 | |
| | Commutatore 3 vie 11 posizioni 3 sezioni con possibilità di regolazione si può ottenere i seguenti impieghi: 3 vie 2 posiz 3 vie 3 posiz. 3 vie 4 posiz 3 vie 5 posiz. 3 vie 6 posiz 3 vie 7 posiz. 3 vie 8 posiz 3 vie 9 posiz. 3 vie 10 posiz | G/1043 | |
| | Commutatore 12 vie 2 posizioni 3 sezioni | G/1044 | |

| | G/1045 | Commutatore 6 vie 7 posizioni 3 sezioni speciali con possibilità di regolazione si può ottenere i seguenti impieghi: 6 vie 2 posiz 6 vie 3 posiz. 6 vie 4 posiz 6 vie 5 posiz. 6 vie 6 posiz 6 vie 7 posiz. | |
|------|----------|--|--|
| | G/1046 | Commutatore 9 vie 5 posizioni 3 sezioni speciali con possibilità di regolazione si può ottenere i seguenti impieghi: 9 vie 2 posiz 9 vie 3 posiz. 9 vie 4 posiz. | |
| G CO | G/1047 | Commutatore 12 vie 4 posizioni 3 sezioni speciali con possibilità di regolazione si può ottenere i seguenti impieghi: 12 vie 2 posiz 12 vie 3 posiz. | |
| | G/1048 | Commutatore 15 vie 3 posizioni 3 sezioni speciali con possibilità di regolazione si può ottenere i seguenti impieghi: 15 vie 2 posizioni | |
| | G/1049 | Commutatore 18 vie 2 posizioni 3 sezioni speciali | |
| | G/1098 | Commutatore rotativo a 1 sezione - 1 via - 3 posizioni. Contatti argentati, statore e perno in nylon. Bloccaggio con dado portata 10 A - 250 V Dimensioni: Ø mm. 36 x 45 boccola bloccaggio Ø mm. 9 lunghezza perno mm. 28 perno Ø mm. 6 | |
| | G/1159 | Commutatore a cursore 3 vie - 2 posizioni. Contatti in ottone argentato, pulsante bachelite nera. 6 Amp 250 V. | |
| | G/2226 | Presa « Pulka » passo americano in bachelite. Contatti in ottone - fissaggio al telaio, a vite Dimensioni: mm. 21 x 18 x 9,5 | |
| | G/2795-5 | Zoccolo per tubi 110° - in bachelite marrone - con cappuccio in politene - contatti ottone argentati. Dimensioni: Ø mm. 35 x 21 | |

| | Imp. Primario Ω | lmp. bobina mobile Ω | Potenza Watt | Impiego per le valvole segnate e corrisp. | |
|-------|--|---|--|---|---------|
| | 15000 | 4,6 | 1 | DL96 | H/94-1 |
| | per valig Imp. prii Imp. bok Potenza: | oina mobi | | hm /att | H/97 |
| | per valig Imp. pri Imp. bo Potenza: | bina mobi | stol » | Ohm Vatt | H/97-1 |
| . (4) | per valig Imp. pri Imp. bol Potenza: | oina mobi | |)hm √att | H/97-2 |
| | per valig Imp. pri Imp. bo Potenza: | mario: bina mobi | scita mbridge » 5000 (le: 5 (3 V 50x40) |)hm Vatt | H/97-3 |
| | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | H/97-4 |
| | Imped <mark>e</mark> r Bobina | Trasformatore d'uscita per AR/4 Impedenza: 3000 Ω Bobina mobile: impedenza 4 Ω . Ingombro max: $25 \times 18 \times 10$ mm. | | | |
| | Impeder Bobina | nza: 3000 mobile: in | scita per K Ω npedenza 2 5 x 18 x 10 | Ω ,5 Ω . | H/100-1 |



| | H/100-2 | Trasformatore d'uscita per K2/9 Impedenza: 3000 Ω . Bobina mobile: impedenza 2,5 Ω . Ingombro max: $25 \times 18 \times 10$ mm. |
|--|---------|--|
| | H/100-3 | Trasformatore d'uscita per AR/2 Impedenza: 3000 Ω . Bobina mobile: impedenza 4,6 Ω . Ingombro max: $17 \times 22 \times 10$ mm. |
| | H/100-4 | Trasformatore d'uscita per FM/199 Impedenza: 3000 Ω, Bobina mobile impedenza: 2,3 Ω Ingombro max: 23 x 14 x 10 mm. |
| | H/100-5 | Trasformatore d'uscita per FM/2 Impedenza: 5000 Ω . Bobina mobile impedenza: 3,5 Ω Ingombro max: 31 x 20x 10 mm. |
| | H/184 | Trasformatore d'alimentazione per valigetta « London » Potenza resa: 30 V.A. Prese primario: 0 - 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V Secondario AT: 280 V Secondario BT: 6,3 V - 0,95 Amp. Ingombro max: 43 x 52 x 38 mm. |
| | H/184-1 | Trasformatore d'alimentazione per valigetta « Cambridge » Potenza resa: 30 V.A. Prese primario: 0 - 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V Secondario AT: 220 V Secondario BT: 6,3 V - 0,95 Amp. Ingombro max: 43 x 52 x 38 mm. |
| | H/184-2 | Trasformatore d'alimentazione per valigetta « Oxford » Potenza resa: 40 V.A. Prese primario: 0 - 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V Secondario AT: 280 V Secondario BT: 6,3 V - 1,7 Amp. Ingombro max: 43 x 52 x 38 mm. |
| | H/184-3 | Trasformatore d'alimentazione per valigetta « Bristol » Potenza resa: 40 V.A. Prese primario: 0 - 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V Secondario AT: 280 V Secondario BT: 6,3 V - 1,7 Amp. Ingombro max: 50 x 62 x 38 mm. |
| | H/184-4 | Autotrasformatore d'alimentazione per valigetta « Mambo » Potenza resa: 30 V. A Prese primario: 0 - 47 - 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V. |

| Autotrasformatore d'alimentazione per K2/9 Potenza resa: 30 V. A | |
|--|---------|
| Tensioni: 0 - 106 - 110 - 125 - | |
| 140 - 160 - 220 V. | |
| Ingombro max: 57 x 48 x 48 mm. | H/190 |
| Autotrasformatore d'alimentazione | |
| per K2/10 | i |
| Potenza resa: 30 V. A | 4 |
| Tensioni: 0 - 106 - 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V. | |
| Ingombro max: 57 x 48 x 48 mm. | H/190-1 |
| Autotrasformatore d'alimentazione | |
| per AR/2 | |
| Potenza resa: 30 V. A | |
| Tensioni: 0 - 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V. | |
| Filamento: 97 V - lamp. 3 V. | 1 |
| Ingombro max: 59 x 37 x 50 mm. | H/190-2 |
| | |
| Autotrasformatore d'alimentazione per AR/4 | |
| Potenza resa: 35 V. A | 1 |
| Tensioni: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V. | |
| Filamenti: 0 - 6,3 - 18 V. | 1 |
| Ingombro max: 60 x 50 x 40 mm. | H/190-3 |
| | |
| Autotrasformatore d'alimentazione per FM/2 Potenza resa: 40 V. A Prese primario: 0 - 110 - 125 - 140 - 160 - 200 - 220 V. Secondario BT: 6,3 - 2,3 A Ingombro max: 60 x 47 x 60 mm. | H/190-4 |
| per FM/2 Potenza resa: 40 V. A Prese primario: 0 - 110 - 125 - 140 - 160 - 200 - 220 V. Secondario BT: 6,3 - 2,3 A Ingombro max: 60 x 47 x 60 mm. Autotrasformatore d'alimentazione per FM/199 Potenza resa: 40 V. A Prese primario: 0 - 6,3 - 59 - 110 - 125 | H/190-4 |
| per FM/2 Potenza resa: 40 V. A Prese primario: 0 - 110 - 125 - 140 - 160 - 200 - 220 V. Secondario BT: 6,3 - 2,3 A Ingombro max: 60 x 47 x 60 mm. Autotrasformatore d'alimentazione per FM/199 Potenza resa: 40 V. A Prese primario: 0 - 6,3 - 59 - 110 - 125 - 140 - 160 - 170 - 220 V. | H/190-4 |
| per FM/2 Potenza resa: 40 V. A Prese primario: 0 - 110 - 125 - 140 - 160 - 200 - 220 V. Secondario BT: 6,3 - 2,3 A Ingombro max: 60 x 47 x 60 mm. Autotrasformatore d'alimentazione per FM/199 Potenza resa: 40 V. A Prese primario: 0 - 6,3 - 59 - 110 - 125 - 140 - 160 - 170 - | H/190-4 |
| per FM/2 Potenza resa: 40 V. A Prese primario: 0 - 110 - 125 - 140 - 160 - 200 - 220 V. Secondario BT: 6,3 - 2,3 A Ingombro max: 60 x 47 x 60 mm. Autotrasformatore d'alimentazione per FM/199 Potenza resa: 40 V. A Prese primario: 0 - 6,3 - 59 - 110 - 125 - 140 - 160 - 170 - 220 V. Ingombro max: 59 x 37 x 50 mm. Autotrasformatore d'alimentazione per K3/90 Potenza resa: 50 V. A | H/190-4 |
| per FM/2 Potenza resa: 40 V. A Prese primario: 0 - 110 - 125 - 140 - 160 - 200 - 220 V. Secondario BT: 6,3 - 2,3 A Ingombro max: 60 x 47 x 60 mm. Autotrasformatore d'alimentazione per FM/199 Potenza resa: 40 V. A Prese primario: 0 - 6,3 - 59 - 110 - 125 - 140 - 160 - 170 - 220 V. Ingombro max: 59 x 37 x 50 mm. Autotrasformatore d'alimentazione per K3/90 Potenza resa: 50 V. A Prese primario: 0 - 88 - 110 - 125 | H/190-4 |
| per FM/2 Potenza resa: 40 V. A Prese primario: 0 - 110 - 125 - 140 - 160 - 200 - 220 V. Secondario BT: 6,3 - 2,3 A Ingombro max: 60 x 47 x 60 mm. Autotrasformatore d'alimentazione per FM/199 Potenza resa: 40 V. A Prese primario: 0 - 6,3 - 59 - 110 - 125 - 140 - 160 - 170 - 220 V. Ingombro max: 59 x 37 x 50 mm. Autotrasformatore d'alimentazione per K3/90 Potenza resa: 50 V. A | H/190- |





Traslatore di linea H/300

Potenza: 30 watt Imped. primario: 16 ohm

100 - 250 - 500 -750 - 1000 ohm Imped. secondario:

Dimensioni: mm 110x110x75 Peso: Kg. 1,500

E' indispensabile sia per compensare le perdite causate dalla lunghezza delle linee negli impianti di amplificazione che per mantenere alle unità la

massima efficenza.

In questo modo è possibile ridurre il numero delle trombe e delle unità installate con una economia qualche volta considere vole nelle spese di impianto.

L'applicazione del traslatore è di estrema facilità, così come è facile il mutamento delle impendenze secondo la necessità.

Il traslatore H/300 è assolutamente

stagno.

H/300

| | NOTE |
|--|----------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 2000011 (anath | |
| | |
| photos and the same of the sam | |
| | |
| | |
| | <u> </u> |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| | Per ottenere un'efficace azione livellatrice della tensione di alimentazione di un TV, lo stabilizzatore impiegato deve avere una prestazione di valore uguale alla potenza apparente assorbita dal televisore. Per consentire la giusta scelta, la GBC presenta una nuova serie di stabilizzatori completamente rinnovati anche nella loro linea esterna. 1. tipo normale 2. tipo con filtro, per TV senza trasformatore 3. tipo con inserzione telecomandata dal TV 4. tipo con filtro ed a inserzione telecomandata | | |
|-----|--|--------|-----|
| | 1 | | |
| | Stabilizzatore di tensione Potenza 130 V.A. Tensione d'entrata: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 ± 20% Tensione d'uscita: 220 Volt ± 1% Forma d'onda corretta Funzionamento silenzioso ed a basso surriscaldamento Rendimento 85% circa Collaudo secondo le norme CEI. | H/455 | |
| | Stabilizzatore automatico di tensione ad inserzione telecomandata Potenza 130 V.A. L'apertura, o la chiusura, dell'interruttore del televisore provoca automaticamente l'inserimento, o il disinserimento, dello stabilizzatore Tensioni di entrata: 110 - 125 - 140 - 160 - 220-280 Volt ± 20% Tensioni di uscita: 220 Volt ± 1% Forma d'onda corretta Funzionamento silenzioso ed a basso surriscaldamento Rendimento 85% circa Circuito interno brevettato | | GRE |
| k 1 | Collaudo secondo le norme CEI. | H/450 | |
| | | | - |
| | Stabilizzatore di tensione Potenza 180 V.A. Tensioni di entrata: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 ± 20% Tensioni di uscita: 220 Volt ± 1% Forma d'onda corretta Funzionamento silenzioso ed a basso surriscaldamento Rendimento 85% circa Collaudo secondo le norme CEI. | H/ 445 | |
| | | | |

| | H/446 | Stabilizzatore automatico di tensione ad inserzione telecomandata Potenza 180 V.A. L'apertura, o la chiusura, dell'interruttore del televisore, provoca automaticamente l'inserimento, o la disinserzione, dello stabilizzatore. Tensioni di entrata: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 Volt ± 20% Tensioni di uscita: 220 - ± 1% Forma d'onda corretta Funzionamento silenzioso ed a basso surriscaldamento Rendimento 85% circa Circuito interno brevettato Collaudo secondo le norme CEI. | |
|------------|--------|--|--|
| THISTE GBC | H/ 457 | Stabilizzatore di tensione Potenza 220 V.A. Tensioni d'entrata: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 ± 20% Tensione d'uscita: 220 Volt ± 1% Forma d'onda sinusoidale con filtro funzionamento silenzioso ed a basso surriscaldamento Rendimento 85% circa Collaudo secondo le norme CEI Questo stabilizzatore è indispensabile per televisori 110° con raddrizzatori a una semionda. | |
| | H/452 | Stabilizzatore automatico di tensione ad inserzione telecomandata Potenza 250 V.A. L'apertura, o la chiusura, dell'interruttore del televisore, provoca automaticamente l'inserimento, o il disinserimento dello stabilizzatore Tensioni di entrata: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 Volt ± 20% Tensione di uscita: 220 Volt ± 1% Forma d'onda corretta Funzionamento silenzioso ed a basso surriscaldamento Rendimento 85% circa Circuito interno brevettato Collaudo secondo le norme CEI. | |

| | Batteria « superoro » - Volt. 1,5 Dimens.: mm. 20 x 35 Superpila 255 | 1/301-1 | |
|-----|---|---------|--|
| | Batteria Volt. 15 Dimens.: mm. 26 x 16 x 37 Superpila B121 | 1/313 | |
| | Batteria Volt. 30 Dimens.: mm. 26 x 16 x 65 Superpila B123 | 1/314 | SUPERPILE SUPERPILE |
| - | Batteria Volt. 9 Dimens.: mm. 26 x 18 x 48 Superpila PP3 | 1/316 | A STATE OF THE STA |
| 1 | Batteria Volt. 9 Dimens.: mm. 25 x 25 x 49 Superpila PP4 | 1/317 | |
| y s | Batteria Volt. 90 Dimens.: mm. 95 x 35 x 90 Superpila B131 | 1/325-2 | |
| | Batteria T 18 - Volt. 1,5 Dimens.: mm. 10 x 44 Marca « Zeta » | 1/403-1 | |
| | Batteria T 23 - Volt. 3 Dimens.: mm. 31 x 12 x 38 Marca « Zeta » | 1/404-2 | |
| | Batteria Z 12 - Volt. 4,5 V. Dimens.: mm. 23 x 23 x 50 Marca « Zeta » | 1/413 | SATER OF THE PARTY |
| | Batteria R 88 - Volt. 6 Dimens.: mm. 29 x 29 x 57 Marca « Zeta » | 1/421-1 | |

| GHE | L/338 | Borsa porta valvole ricoperta in Vinilpelle. Capienza: 20 valvole Noval o miniatura. Dimens.: mm. 275 x 155 x 36. | , |
|--|----------|---|----|
| | L/513 | Borsa per saldatore L/512 | |
| | L/ 522-1 | Saldatore rapido a pistola 100 Watt. Tensione universale, lampadine per illuminazione incorporata | _1 |
| | L/523-1 | Elemento riscaldante da 100 Watt. Tensione universale per sald. L/522-1. | 7 |
| | L/524-1 | Punta rame per saldatore L/522-1. | |
| | L/520 | Saldatore rapido a pistola T/3003 90 Watt. Tensione universale, lampadina per illuminazione incorporata. | |
| STAGNO PREPARATO-LEGA 50/50-1/5 | L/615 | Stagno saldante alla colofonia, lega 50/50, in rocchetti tascabili da grammi 50. Confezione a spirale brevettata. | _ |
| GRAFIT C 1 PAIEN 17205 TOTAL TOTA | L/835 | Plament Adesivo a base di gommoresine, consigliato per incollare materiali ad essicazione rapida plastici, metalli, vetri, cartoni, tessuti, ecc. | |

| | Saldatore « Elto Stilo » da 14 Watt Completo di impugnatura, cordone e punta rame diritta Tensioni: 125 - 160 - 220 V. | L/566 | |
|------|---|-------|--|
| th s | Saldatore « Elto Stilo » da 14 Watt Completo di impugnatura, cordone e punta rame curva Tensioni: 125 - 160 - 220 V. | L/567 | |
| | Saldatore « Elto Stilo » da 23 Watt completo di impugnatura, cordone e punta di rame diritta Tensioni: 125 - 160 - 220 V. | L/571 | |
| | Saldatore « Elto Stilo » da 23 Watt completo di impugnatura, cordone e punta di rame curva Tensioni: 125 - 160 - 220 V. | L/572 | |
| | Saldatore « Elto Stilo » da 23 Watt completo di impugnatura, cordone e punta di rame curva sottile Tensioni: 125 - 160 - 220 V. | L/573 | |
| | Saldatore « Elto Stilo » da 36 Watt completo di impugnatura, cordone e punta di rame diritta Tensioni: 125 - 160 - 220 V. | L/574 | |
| | Saldatore « Elto Stilo » da 36 Watt completo di impugnatura, cordone e punta di rame curva Tensioni: 125 - 160 - 220 V. | L/575 | |
| | Saldatore « Elto Stilo » da 70 Watt completo di impugnatura, cordone e punta a lama Tensioni: 125 - 160 - 220 V. | L/576 | |
| | Saldatore « Elto Stilo » da 70 Watt completo di impugnatura, cordone e punta curva Tensioni: 125 - 160 - 220 V. | L/577 | |
| | Saldatore « Elto Stilo » da 100 Watt completo di impugnatura, cordone e punta a martello Tensioni: 125 - 160 - 220 V. | L/578 | |
| | Impugnatura per saldatore « Elto Stilo » | L/579 | |

| M/311 | Telaio per TV 17"-21" a 110° per TV « 1800 » In robusta lamiera di ferro cadmiato elettroliticamente. Completo di: Supporti anteriori per tubo R.C. Gabbia protezione E.A.T. Fascia per bloccaggio tubo Linguetta di massa Dimens.: mm. 445 x 310 x 85 | |
|-------|--|--|
| M/321 | Trasformatore d'alimentazione per TV « 1800 » Potenza: 150 V.A. Primario: + 15 — 0 — 15-125-127 (presa per alim. raddrizz.) 160-180-220-280 V Secondario: 6,3 V - 5 A — 6,3 V - 5-A | |
| M/322 | Impedenza di filtro per TV « 1800 » Resistenza: 40 Ω Induttanza: 2H Corrente max: 340 mA Corrente norm.: 300 mA | |
| M/323 | Autotrasformatore uscita verticale per TV « 1800 » Resistenza totale: $400~\Omega$ Resistenza secondaria: $4,5~\Omega$ Rapporto primario e secondario: $9,3/1$ Induttanza primario: $12~H$ Induttanza dispersa del primario con secondario in corto circuito: $180~mH$ | |
| M/331 | Telaio di sincronismo verticale per TV « 1800 » Impulsi a frequenza di quadro a 50C/S Valvole impiegate: 1-6C4 generatore del dente di sega 1-6EM5 pentodo amplificatore Senza valvole. | |

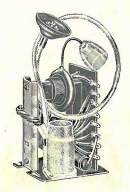
| per TV « Gli organ l'amplifica del segna | ni di questo azione e la s ale di sincro mpiegate: 2- | telaio con separazion nismo. | sentono | M/332 | |
|--|---|---|--|-------|--|
| impiega 1-6AU8 a e preamp 1-6AL5 | ono per TV le valvole: amplificatrice olificatore B.I rivelatrice a amplificatrice lvole. | e 5,5MHz F. | | M/333 | Gac Comments of the Comments o |
| Impiega 3-6CB6 1-6AM8 e rivelati | amplificatrice | e di F.I. e di F.I. | ideo | M/334 | |
| TV «180 per UHF Valvole 1-6U8 - da impie Senza va | eg. per caten alvole. | attivi, pre | 38 MHz | M/336 | |
| CIASCU | ENZE CORI NO DEGLI ATTI | OTTO | CANALI | | |
| Canale | NO DEGLI ATTI | OTTO IVI | Portante suono in MC/5 | | |
| CIASCU | Frequenza 52,5- 59,5 | OTTO IVI Portante Video 53-75 | Portante suono in MC/5 | | Car. |
| CIASCU Canale | Frequenza 52,5- 59,5 61 - 68 | Portante Video 53-75 62-25 | Portante suono in MC/5 | | Eac |
| CIASCU Canale A B | Frequenza 52,5- 59,5 61 - 68 81 - 88 | OTTO IVI Portante Video 53-75 62-25 82-25 | Portante suono in MC/5 59-25 67-75 87-85 | | Sac Sac |
| CIASCU Canale A B C | Frequenza 52,5- 59,5 61 - 68 81 - 88 174 -181 | OTTO IVI Portante Video 53-75 62-25 82-25 175-25 | Portante suono in MC/5 59-25 67-75 87-85 180-75 | | CARC |
| CIASCU Canale A B C D | Frequenza 52,5- 59,5 61 - 68 81 - 88 174 -181 182-5-189-5 | OTTO IVI Portante Video 53-75 62-25 82-25 175-25 183-75 | Portante suono in MC/5 59-25 67-75 87-85 180-75 189-25 | | and a second sec |
| CIASCU Canale A B C D E | Frequenza 52,5- 59,5 61 - 68 81 - 88 174 -181 182-5-189-5 191 -198 | Portante Video 53-75 62-25 82-25 175-25 183-75 192-25 | Portante suono in MC/5 59-25 67-75 87-85 180-75 189-25 197-75 | | |
| CIASCU Canale A B C D | Frequenza 52,5- 59,5 61 - 68 81 - 88 174 -181 182-5-189-5 | OTTO IVI Portante Video 53-75 62-25 82-25 175-25 183-75 | Portante suono in MC/5 59-25 67-75 87-85 180-75 189-25 | | cac |

| M/60 | Trasformatore d'uscita orizzontale per cinescopi 17" e 21" per TV « 1800 » deflessione 110° Valvola finale: 6DQ6 Damper: 6A x 4 Raddrizzatrice EAT: 1 x 2/B |
|-------|--|
| M/176 | Giogo di deflessione 110° per TV « 1800 » Caratteristiche bobine orizzontali: Induttanza a 1000 HZ $18,6$ mH Resistenza cc: 35 Ω Caratteristiche bobine verticali: Induttanza a 1000 HZ $14,8$ mH Resistenza cc: $17,6$ Ω |
| M/345 | Serie bobine M.F. per TV « 1800 » Bobina 1º senza punto - 41,2 MHz » 2º punto rosso - 45 MHz » 3º punto giallo - 42,3 MHz » 4º punto verde - 41,6 MHz » 5º punto blu - 43,8 MHz » 6° senza punto - trappola con accoppiamento 8 + 1 - 40,25 MHz la serie |
| M/346 | Trappola video 5,5 MHz per TV « 1800 » per l'eliminazione, su qualsiasi televisore, del battimento suono video reticolo sull'immagine. |
| M/347 | Serie impedenze per telaio premontato video TV « 1800 » composta di: 1 impedenza da 130 mH su resistenza da 6,8 K punto blu 1 impedenza da 110 mH su resistenza da 8,2 K punto rosso 1 impedenza da 110 mH su resistenza da 8 λΩ senza punto |

| 12 | Blocca giogo a fascia in metallo per tubi da 90º | M/187 | | |
|----|---|---------|---|---|
| | Blocca giogo ad anello con vite e dado in ottone per tubi 110° | M/188 | | |
| | Bobina di linearità « GBC » per TV « 1800 », « 2002 », « 2004 » accuratamente avvolta su supporto isolante, presenta ottime caratteristiche di compensazione delle perdite nel circuito di deflessione. | M/593-6 | | |
| | Bobina di larghezza « GBC » per TV « 1800 », « 2002 », « 2004 » consente una regolazione lineare della larghezza di deflessione del pannello elettronico. | M/593-7 | | |
| | Bobina volano (oscillat. di riga per TV/81 - TV/91) | M/593-8 | 0 | |
| | NO | T E | | |
| | | | | - |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 135- | BOBINE PER TRASFORMATORI E.A.T. | |
|---------|---|-----|
| M/598-1 | Bobina per trasformatore EAT M/601 L'uscita dei fili è perfettamente in corrispondenza al proprio terminale della basetta e non occorre nessuna inversione. | |
| M/598-2 | Bobina per trasformatore EAT M/602 L'uscita dei fili è perfettamente in corrispondenza al proprio terminale della basetta e non occorre nessuna inversione. | |
| M/598-3 | Bobina per trasformatore EAT M/603 L'uscita dei fili è perfettamente in corrispondenza al proprio terminale della basetta. | - F |
| M/598-4 | Bobina per trasformatore EAT M/604 L'uscita dei fili è perfettamente in corrispondenza al proprio terminale della basetta. | , |
| M/598-5 | Bobina per trasformatore EAT M/605 L'uscita dei fili è perfettamente in corrispondenza al proprio terminale della basetta. | |
| M/598-6 | Bobina per trasformatore EAT M/601-6 L'uscita dei fili è perfettamente in corrispondenza al proprio terminale della basetta. | |
| M/598-7 | Bobina per trasformatore EAT M/605-6 l'uscita dei fili è perfettamente in corrispondenza al proprio terminale della basetta. | |
| M/599-4 | Bobina per trasformatori EAT M/600-2 l'uscita dei fili è perfettamente in corrispondenza al proprio terminale della basetta. | |

| Trasformatore di uscita orizzontale per tubi 21" deflessione 110º Valvola finale: 6DQ6 Raddrizzatrice EAT: 1B3 Damper: 6Ax4 | M/605-3 |
|--|---------|
| Trasformatore di uscita orizzontale per tubi 21" deflessione 110° Raddrizzatrice EAT: 1x2/B Damper: 6Ax4 Valvola finale: 6DQ6 | M/605-8 |
| Trasformatore di uscita orizzontale « Philips » AT 2006 per deflessione 90° Valvola finale: PL36 Booster: PY81 Raddrizzatrice EAT: DY86 | M/648 |
| Trasformatore di uscita orizzontale « Philips » AT 2016 per defless. 110° adatto per unità AT 1008/AT 1009 Valvola finale: PL36 Booster PY81 Raddrizzatrice EAT: DY87 | M/649 |
| Trasformatore di uscita orizzontale per 17" e 21" (EAT-PK 93920) deflessione 90° per unità AT 1007/AT 5014 per T.V. « Philips » - Modd. « Mantova-Legnago-Verona » Valvola finale: P/L36 Booster: PY/81 Valvola raddrizz: EAT: DY/86 (DY87) EAT (la = 0µA = 15,5KV V. booster = 600 V V. alimentazione = 200 V | M/651 |
| Trasformatore di uscita orizzontale per 17" e 21" (EAT-PK 82667) deflessione 90° per T.V. « Philips » Modd. « Monza-Lecco » Valvola finale: PL/81 Damper: PY/81 Valvola raddrizz: EAT: DY/86 DY/87 | M/652 |



| | | | *** |
|---|-------|---|-----|
| | M/653 | Trasformatore di uscita orizzontale per 17" e 21" (EAT-PK 82643) deflessione 90° per T.V. Philips Mod. « Torino » Damper: PL/36 Valvola raddrizz: EAT: PY/81 Valvola finale: DY/86 DY/87 | |
| | M/656 | Trasformatore di uscita orizzontale per 17" e 21" (EAT-PK 93923) deflessione 110° adatto per unità AT 1008/AT 1009 per TV Philips Mod. « Peschiera » Valvola finale: PL/36 Damper: PY/81 Valvola raddrizz: EAT: DY/86 DY/87 EAT (Ia = 0 μ A) = 15,5 KV V. booster = 600 V V. alimentazione = 200 V | |
| | M/668 | Giogo di deflessione 110° « Philips » PK 89009 - PK 89011 è provvisto di magnete regolabile per la correzione della deformazione a cuscino. Deflessione orizzontale: Induttanza = 3,15 mH Resistenza = 3,6 Ω Corrente (con EAT = 16 KV) per max deflessione = 2,25 App. Deflessione verticale: Induttanza = 95 mH Resistenza = 48 Ω Corrente (con EAT = 16 KV) per max deflessione = 0,425 App. | |
| 27.250. 27.250 | M/706 | Trasformatore di uscita quadro « Philips » PK 50621 -PK 50631 per deflessione di 110° adatto per l'unità AT 1009/00. | |

| 7-4-31 | li i | | |
|--------|--|-------|--|
| | Antenna interna con base a due ele- menti allungabili - adattabile al IV e V canale lunghezza minima: cm. 27 lunghezza massima: cm. 63 | N/165 | |
| | Antenna interna con base snodata a due elementi allungabili adattabile al canale 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - FM lunghezza minima: cm. 42 lunghezza massima: cm. 150 | N/166 | |
| | Antenna esterna tipo Yagi a otto elementi, per la banda UHF (2º progr.) Il guadagno si aggira sui 9 dB su tutta la banda da 460 a 580 MHz. La sua eccezionale larghezza di banda con così elevato guadagno, è ottenuta dalla rivestitura in politene, ed è perciò inattaccabile dagli agenti atmosferici. Si raccomanda per l'uso, come cavo di discesa l'apposito cavo UHF del tipo C/16. | N/468 | |
| | Antenna esterna tipo parabola, per tutta la banda UHF (II programma). Guadagno: 9,5 dB 300 ohm, dipolo con isolamenti in aria. | N/470 | |

| | - | | |
|-------|----------|--|-----|
| | N,/605-1 | Tubo ferro ∅ 25,4 mm. lunghezza mt 1,50 per sostegno antenna TV o FM | |
| | N/606-2 | Tubo ferro ricoperto in plastica ∅ 25,4 mm, lunghezza mt 2 per sostegno antenna TV o FM | 8,1 |
| | N/607-2 | Tubo ferro, ricoperto in plastica Ø 25,4 mm. lunghezza mt 2,50 per sostegno antenna TV o FM. | |
| | N/608-2 | Tubo ferro, ricoperto in plastica Ø 25,4 mm. lunghezza mt 3 per sostegno antenna TV o FM. | |
| | N/612 | Zanca a muro zincata grande, lungh. mm. 350 per pali ⊘ 25 ÷ 30. | |
| | N/669 | Cavallotti in ferro stagnato per pali reggi antenne avente Ø 25/25 | |
| TOTAL | N/670 | Cavallotti in ferro stagnato per pali reggi antenne avente Ø 25/32 | |
| | N/857 | Isolatore in politene a piastrina per fissaggio cavo UHF | |
| | N/1172 | Traslatore d'impedenza Sintonizzabile per antenne TV Con mt. 1,20 cordone di collegamento color bianco avorio, completo di spinotto coassiale. Detto tipo è consigliabile per i canali bassi e cioè (0 - 1 - 2) A-B-C Impedenza per entrata in cavo coassiale 62-75 Ω per uscita bilanciata 300 Ω Comprende di una presa « ATTENUA-TORE » per attenuare il segnale a - 6 dB. | |
| | N/1173 | Traslatore d'impedenza Sintonizzabile per le antenne TV detto tipo è simile al N/1172 consi- gliabile per i canali alti e cioè (3 - 3A - 3B - 4 - 5) E - F - G - H | |
| | N/1576-1 | Raccordo per cinescopio 21" 110º sferico | |

| Gruppo per apparecchio K2/9 | 0/311 | |
|--|---------|--|
| Gruppo per apparecchio AR/2 | 0/312 | |
| Gruppo per apparecchio K2/10 | 0/313 | |
| Gruppo per apparecchio AR/4 | 0/314 | |
| Gruppo completo di variabile per apparecchio FM/2 | 0/315 | |
| Gruppo a tastiera a 3 pulsanti Commutazioni possibili: OM - OL - FM. Completo di bobine d'aereo e oscillatrici. | 0/462-1 | |
| Telaio di media frequenza da impiegare col gruppo a tastiera 0/462-1. Comprende gli stadi di conversione, amplificazione e rivelazione a rapporto. Media frequenza AM: 467 KHz Media frequenza FM: 10.7 MHz Valvole impiegate: n° 1 - ECH 81 n° 1 - EF 85 n° 1 - EABC 80 | 0/465 | |
| Tasto per « FM 88 » - « FM 66 » color avorio Dimensioni: base mm. 20 x 23 - altezza mm. 17 | 0/521 | |
| Tasto per «FM/199» color avorio Dimensioni: base: mm. 20 x 16 - altezza mm. 12 | 0/522 | |
| Serie Tasti per « AR/4 » color bianco la serie | O/523 | |

| O/603-1 | Antenna in ferroxcube adatta per la ricezione della gamma di Onde Medie con apparecchi a transistor. T 1 - Terminale da collegare ai condensatore variabile. A1 - Terminale a massa. 3 - Terminale da collegare alla base del transistor convertitore. 2 - Terminale a massa. | |
|---------|---|--|
| O/950 | Telaio per volmetro « SM 3333 ». Completo. | |
| NO | TE | |
| | | |
| | = | |
| | | |
| | | |

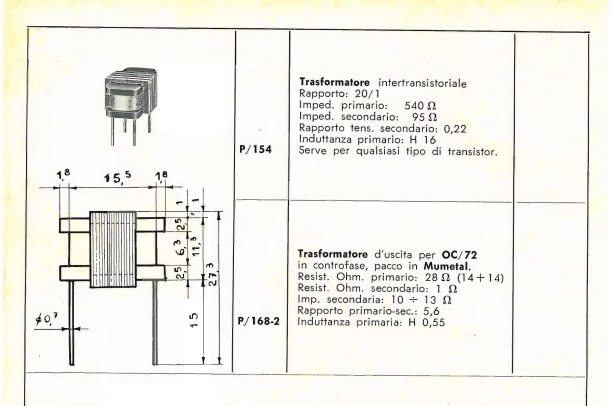
| | Bobina oscillatrice per MF 455 KHz Ø max 10 mm altezza 15 mm. PA/610 | P/1 | |
|---|--|------------------|---|
| | Bobina oscillatrice per MF 455 KHz Ø max 10 mm altezza 15 mm. PA/610 | P/2 | |
| | Bobina oscillatrice per MF 455 KHz Ø max 10 mm - altezza 15 mm. per app. « Giby » AR/19 | P/2-1 | |
| | Bobina oscillatrice per MF 455 KHz Ø max 10 mm altezza 15 mm. PA/714 | P/3 | |
| | Bobina oscillatrice per MF 455 KHz Ø max 10 mm altezza 15 mm. PA/714 | P/8 | |
| * | Serie M.F. 455 KHz 10x10x13 mm. (da usare in coppia con bobina oscillatrice P/1 o P/2) PA/610 la serie | P/10 | |
| | 1 MF - 1° Stadio | P/10-1 | |
| | 2 MF - 2° Stadio 3 MF - 3° Stadio | P/10-2 P/10-3 | |
| | Serie M.F. 455 KHz 10x10x13 mm (da usare in coppia con bobina oscillatrice P/2-1) per App. « Giby » AR/19 la serie | P/10-4 | |
| | 1 MF - 1° Stadio | P/10-5 | |
| | 2 MF - 2° Stadio | P/10-6 | 4 |
| | 3 MF - 3° Stadio | P/10-7 | |
| | Serie M.F. 455 KHz 7x7x10 mm. (da usare in coppia con bobina oscillatrice P/3 o P/8) PA/714 la serie | P/11 | |
| | 1 MF - 1° Stadio | P/11-1 | |
| | 2 MF - 2° Stadio | P/11-2 | |
| | 3 MF - 3° Stadio | P/11-3 | 2 |

| | P/15 | Bobina d'aereo con ferroxcube per apparecchi a transistor dimens.: 54x18x4 mm. PA/610 | |
|--------------|---------|---|-----|
| | P/15-1 | Bobina d'aereo con ferroxcube per apparecchio « Giby » AR/19 dimens.: 50x18x4 mm | - " |
| | P/16 | Bobina d'aereo con ferroxcube per apparecchi a transistor Ø max 13 mm lung. 87 mm. PA/714 | |
| 4 | P/130 | Trasformatore d'uscita per apparecchi a transistor - dim. 17x15x15 mm. PA/610 - PA/714 - PA/810 | 1 |
| Fi. | P/130-1 | Trasformatore d'uscita per apparecchio « Giby » AR/19 dimens.: 17x15x15 mm | |
| | P/131 | Trasformatore d'accoppiamento per transistor - dim. 13x15x14 mm. PA/610 - PA/714 - PA/810 | |
| | P/132 | Trasformatore d'accoppiamento per apparecchio « Giby » AR/19 dimens.: 13x15x15 mm. | |
| | P/199 | Potenziometro subminiatura con interr. valore 5 KΩ - per apparecchi a transistor Ø max 16 mm alt. max 20 mm. PA/714 | |
| | P/203 | Potenziometro subminiatura con interr. valore 5 KΩ per apparecchi a transistor ingombro max 19x14x12 mm. PA/610 | |
| | P/203-1 | Potenziometro subminiatura con interr. valore 5 KΩ - per apparecchio « Giby » AR/19 | |

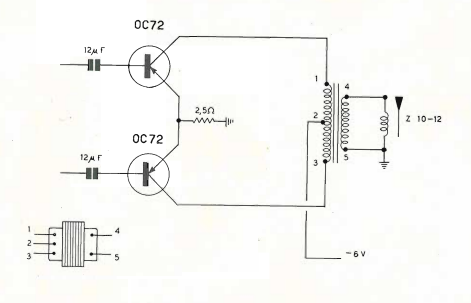
| == == | | A- |
|--|---------|--|
| Condensatore variabile per apparecchi transistor completo di scala rotante tarata in KHz Capacità: 365 pF Dimensioni: 25 x 25 mm. | P/237-1 | Service Control of the Control of th |
| Micro condensatore variabile a dielettrico solido Capacità: 88 + 220 pF 2 compensatori 20 + 20 pF Dimensioni: mm. 25x25x13 Perno: Ø mm. 6x7 | P/237 | |
| Micro condensatore variabile a dielettrico solido per appar. transistor Sezione aereo: capacità max 170 pF Capacità minima 10 pF Sezione oscill.: capacità max 82 pF Capacità minima 17 pF dimens.: 20x20x12 mm. | P/238 | |
| Micro condensatore variabile a dielettrico solido per appar. transistor Capacità: 88 + 220 pF dim.: 25x25x13 mm. PA/610 | P/239 | |
| Micro condensatore variabile a dielettrico solido per appar. transitor Sezione aereo: capacità max 200 pF Capacità minima 10 pF Sezione oscill.: capacità max 85 pF Capacità minima 10 pF dim. 27x27x18 mm. PA/714 | P/240 | |
| | | |

| P/242 | Altoparlante elettrod. per apparecchi a transistor Ø 57 mm profondità 23 mm. Bobina mobile 8 Ω carico nominale 125 mW PA/610 - PA/714 - PA/610 | |
|---------|--|---|
| P/244 | Altoparlante AP 59 per apparecchio « Giby » AR/19 per transistor Carico nominale 100/150 mW. Campo di frequenza: 300 ÷ 8000 Hz Diametro del cestello: 59 mm. Diametro della membrana: 57 mm. Profondità max: 25 mm. Impedenza: B.M. 12 Ω | |
| P/243-1 | Altoparlante elettrodinamico per apparecchi transistor. Bobina mobile: 8 Ω Carico nominale: 500 mW Ø mm. 51 profondità mm. 17 | |
| P/243-2 | Altoparlante elettrodinamico per apparecchi transistor. Bobina mobile: 8 Ω Potenza: 0,1 W Ø mm. 57 profondità mm. 20 | |
| P/243-3 | Altoparlante elettrodinamico per apparecchi transistor. Bobina mobile: 8 Ω Carico nominale: 700 mW Ø mm. 65 profondità mm. 20 | |
| P/243-4 | Altoparlante elettrodinamico per apparecchi transistor. Bobina mobile 8 Ω Carico nominale: 150 mW dimens.: 41x41 mm. profondità mm. 25 | |
| | P/243-1 P/243-2 P/243-3 | a transistor Ø 57 mm profondità 23 mm. Bobina mobile 8 Ω carico nominale 125 mW PA/610 - PA/714 - PA/610 Altoparlante AP 59 per apparecchio « Giby » AR/19 per transistor Carico nominale 100/150 mW. Campo di frequenza: 300 ÷ 8000 Hz Diametro del cestello: 59 mm. Diametro della membrana: 57 mm. Profondità max: 25 mm. Impedenza: B.M. 12 Ω Altoparlante elettrodinamico per apparecchi transistor. Bobina mobile: 8 Ω Carico nominale: 500 mW Ø mm. 51 profondità mm. 17 Altoparlante elettrodinamico per apparecchi transistor. Bobina mobile: 8 Ω Potenza: 0,1 W Ø mm. 57 profondità mm. 20 Altoparlante elettrodinamico per apparecchi transistor. Bobina mobile: 8 Ω Carico nominale: 700 mW Ø mm. 65 profondità mm. 20 Altoparlante elettrodinamico per apparecchi transistor. Bobina mobile: 8 Ω Carico nominale: 700 mW Ø mm. 65 profondità mm. 20 |

| Condensatori elettrolitici miniaturizzati | | 1/2 |
|--|---------|--|
| ØL | lease / | |
| 10 μf 3 V 5 x 14 | B/285 | |
| 30 μf 3 V 6 × 17 | B/286 | 20MF 10V D 70VF |
| 5 μf 6 V 5 x 14 | B/287 | 20MF 10VO |
| 100 μf 6 V 6 x 17 | B/288 | |
| 3x20 μf 10 V 10 x 14 | B/289 | |
| 10 μf 10 V 6 x 17 | B/291 | |
| Jack da pannello per apparecchi a transistor, contatti in bronzo fosforoso argentati. | G/1538 | |
| Presa polarizzata per pile, Interasse tra polo e polo mm. 13. | G/272 | |
| Presa polarizzata per pile per apparecchio « Giby » AR/19 | G/272-1 | |
| Capsula magnetica completa di cordone e spinotto per apparecchi a transistor. $Z=8~\Omega$ a 1 KHz | Q/433 | |
| Batteria per apparecchi transistor Volt 9 Dimensioni: mm. 16x25x47 | 1/450-1 | MAXELL 906P 9V HTD COLLED |
| Batteria per apparecchi transistor « Sissy » - Volt 9 V Dimensioni: mm. 42 x 15 | 1/450-2 | DRY BATTER W 06P 91 The street of the stre |



TRASFORMATORE USCITA TIPO P/168-2 CIRCUITO D'IMPIEGO



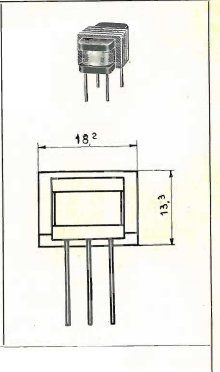


Imp. primario: 190 Ohm

Imp. secondario: 70 Ohm (35 + 35)

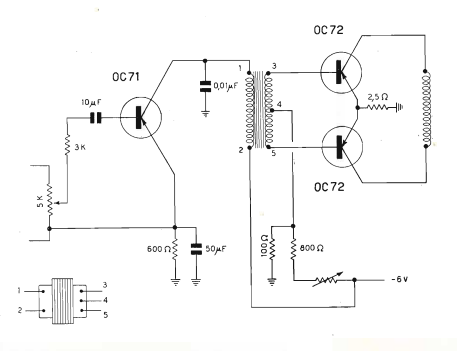
Rapporto primario-second.: 0,82

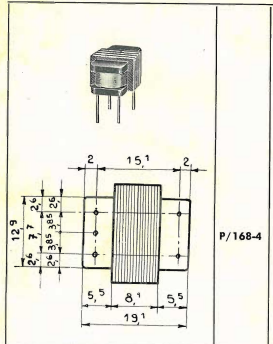
Induttanza primario: H 1,8



TRASFORMATORE PILOTA TIPO P/168-3 CIRCUITO D'IMPIEGO

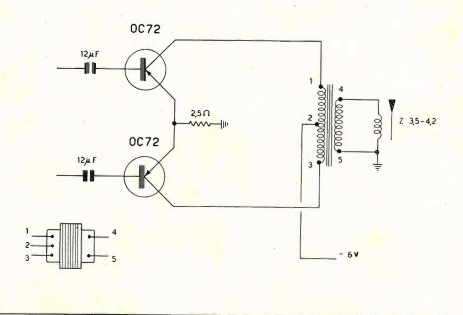
P/168-3

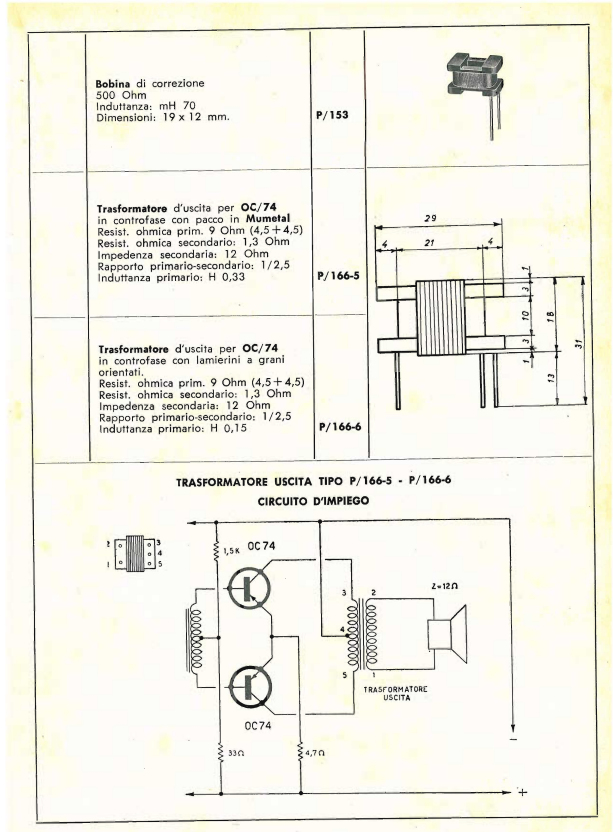


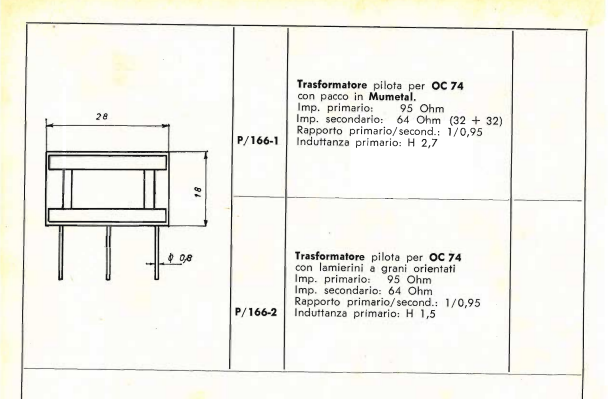


Trasformatore d'uscita per OC/72 in controfase, pacco in Mumetal Resist. Ohmica prim.: $28~\Omega$ - (14+14) Resist. Ohmica secondario: $0,3~\Omega$ Impedenza secondaria: $3,5~\div~4,2~\Omega$ Rapporto primario-second.: 10 Induttanza primario: H 0,55

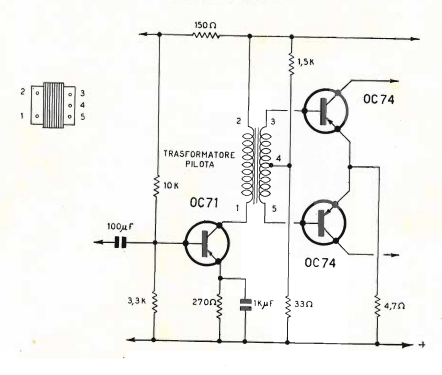
TRASFORMATORE USCITA TIPO P/168-4 CIRCUITO D'IMPIEGO

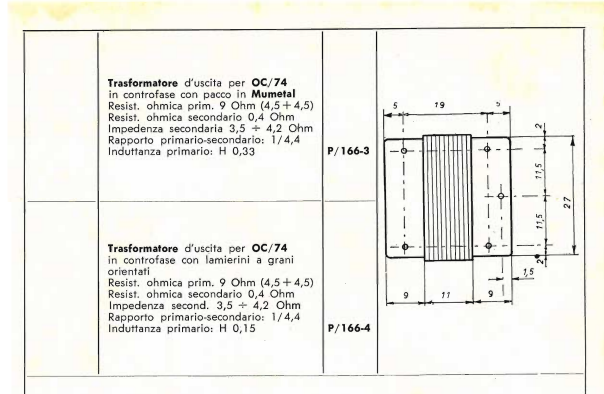




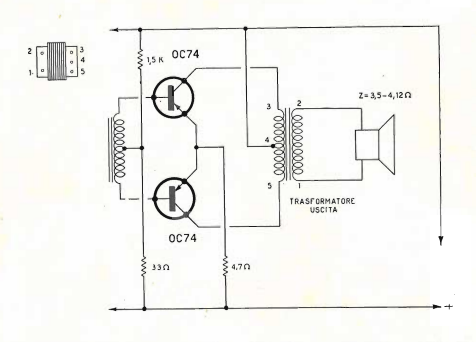


TRASFORMATORE PILOTA TIPO P/166-1 - P/166-2 CIRCUITO D'IMPIEGO





TRASFORMATORE USCITA TIPO P/166-3 - P/166-4 CIRCUITO D'IMPIEGO



| | | ECNICI DI TRA | | Total Control of | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--|-----------------------|------|
| N.º Catalogo | Impiego | Resistenza primaria | Resistenza Secondaria | Induttanza primaria | Rapporto tensione (Prim ₄ /Second.) | Impedenza d'uscita | Lire |
| P/161 | Accopp. in classe A | 650 Ohm | 200 Ohm | 13 Henry | 0,22 | - 1 | i. |
| P/162 | Pilota | 350 Ohm | 90 + 90 Ohm | 1,6 Henry | 0,75 | | |
| P/1 <mark>62-3</mark> | Uscita | 12,5 + 12,5 Ohm | 1,1 Ohm | 0,32 Henry | 8,2 | 2,5 - 3,2 Ohm | |
| P/162-5 | Uscita | 12,5 + 12,5 Ohm | 1,9 Ohm | 0,32 Henry | 6,2 | 5 - 6 Ohm | |
| P/163 | Pilota | 420 Ohm | 70 + 70 Ohm | 2,5 Henry | 1,3 | | |
| P/163-13 | Uscita | 12,5 + 12,5 Ohm | 4,3 Ohm | 0,32 Henry | 4 | 10-13 Ohm | |
| P/164-5 | Uscita | 42 Ohm | 1,7 Ohm | 0,30 Henry | 8 | 5 - 6 Ohm | |
| P/165-5 | Uscita | 4,5 + 4,5 Ohm | 0,58 Ohm | 220 mH | 3,9 | 5 Ohm | |
| P/166 | Pilota | 78 Ohm | 32 + 32 Ohm | 2 Henry | 0,95 | | |
| P/167-5 | Uscita alim. 12V | 1 + 1 Ohm | 0,3 Ohm | 110 mH | 3,8 | 5 Ohm | |
| P/167-6 | Uscita alim. 9V | 0,55 + 0,55 Ohm | 0,3 Ohm | 75 mH | 3 | 5 Ohm | |
| P/168 | Pilota alim. 12V | 34 Ohm | 4,3 + 4,3 Ohm | 1 Henry | 3,7 | | |
| P/168-1 | Pilota alim. 9V | 25 Ohm | 2,3 + 2,3 Ohm | 0,65 Henry | 3,3 | | |
| P/169 | Uscita | 0,25 Ohm | - | 95 mH | | 5 - 15 Ohm | |
| P/170 | Pilota | 2,6 Ohm | 4,6 + 4,6 Ohm | 120 mH | 2:1 + 1 | _ | |

| NUOVA SERIE MICROFONI E LORO ACCESSORI Microfono a cardioide unidirezionale. La caratteristica più importante è la unidirezionalità che elimina quasi completamente l'accoppiamento acustico tra microfono e altoparlante. Sensibilità: 52 dB Risposta: 50 ÷ 10.000 Hz Impedenza d'uscita: 200-50.000 Ω Dimensioni: mm. 175x80x70 | Q/38-2 | |
|--|---------|--|
| Base da tavolo, di stabilità assoluta, fusione di alluminio, verniciata a fuoco. Dimensioni: mm. 175x115x47 | Q/514 | |
| Base ghisa - supporto in ottone cromato. Altezza: cm. 95 sviluppo: cm. 160 Ø base: cm. 32 Peso: Kg. 4,800 | Q/477-1 | |
| Base ghisa - supporto in ottone cromato. Altezza: cm. 72 sviluppo: cm. 124 Ø base: cm. 32 Peso: Kg. 4,600 | Q/477-2 | |

| Q/508 | Base con braccio orientabile, di recente costruzione. Usato con indubbi vantaggi di praticità da piccoli complessi orchestrali. Base in ghisa fusa di robusta costruzione. Ottima stabilità nonostante l'altezza max di mt. 2,20 Dimensioni: cm. 220 x 205 Lunghezza del braccio: cm 150 Ø base: cm. 44. | |
|-------|---|--|
| Q/510 | Doppio braccio per l'utilizzazione di 2 microfoni. E' indispensabile per l'eliminazione dell'inconveniente di « Fuori micro » Ingombro: mm. 300 x 150. | |
| Q/512 | Base da tavolo regolabile. Può adattarsi in ogni caso all'altezza e alla posizione della persona che parla. Basamento di ghisa fusa verniciato a fuoco. L'asta di ottone cromato è fissata alla base mediante uno snodo; il suo spostamento può determinare l'altezza desiderata. L'inclinazione dell'asta permette a chi parla di avere il tavolo libero davanti a se. | |

| Trasformatore di linea indicato nei casi dove la distanza tra microfono ed amplificatore è tale da verificarsi una forte attenuazione sulle alte frequenze causata dalla capacità del cavo. Il suo impiego è indispensabile quando la lunghezza della linea superi i 10 metri. Impedenza di entrata: 200 ohm Impedenza di uscita: 50 KΩ Dimensioni: mm. 30x70 | Q/115 | GBG |
|---|-------|-----|
| Innesto speciale, per togliere ed applicare rapidamente il microfono all'asta. L'innesto, di ottone cromato, è diviso in due parti: uno fisso al microfono, l'altro fisso all'asta. | Q/618 | |
| Raccordo per l'impiego simultaneo di 2 trombe pilotate da una sola unità. Questo permette di irradiare il suono in due opposte direzioni e il totale sfruttamento delle unità dinamiche. | Q/690 | |
| Raccordo per l'impiego di due unità con una sola tromba. | Q/692 | |

| R/53 | Complesso « Dual 1006 » 4 velocità, predisposto per lo stereo Tensione d'alimentazione universale. | |
|----------|---|--|
| R/54 | Complesso « Dual 1006 » 4 velocità con piatto HI-FI predisposto per lo stereo. Tensione d'alimentazione universale. | |
| R/86 | Adattatore per 45 giri « Philips AG 7012 » | |
| R/92 | Complesso « Philips » AG 2049 stereo a 4 velocità senza zoccolo previsto per l'impiego di rivelatori piezoelettrici a cristallo: regolatore a 2 posizioni della pressione della puntina; arresto automatico; regolatore automatico della velocità; alimentazione a Batteria con pile da 6V. | |
| R/109 | Cambiadischi automatico «Dual 1007» riproduce automaticamente fino a un massimo di dieci dischi. Tasto di avviamento combinato con regolazione della grandezza del disco, tasto di arresto con ritorno automatico del braccio e disinnesto dell'apparecchio. Funziona con tensioni 110/150/220 volt ca. Dimensioni: mm. 328 x 273 | |
| R/1206-1 | Astuccio vuoto mod. USAT II S per cambiadischi RC 121 | |

| Braccio « Garrard solo bachelite per | compl. RC | 121. | R/1208-1 | |
|--|--|-------------------|----------|--|
| Cartuccia « Ronett Risposta di freque 30 ÷ 12.000 C/ss Sensibilità a 1000 250 mV/cm/sec Pressione puntina Capacità equivale per canale 1000 Caratteristiche di | enza: ec) C/S ± 20 , 3-6gr. nte pF | dB | R/1414 | PODE TE TO |
| Cartuccia « Ronet Risposta di freque 30 ± 12.000 C/se Sensibilità a 1000 580 mV/cm/sec Pressione puntina Capacità equivale per canale 1000 Caratteristiche di | enza: ec) $C/s \pm 2dB$, $4-7$ gr. nte pF | | R/1415 | |
| Supporto per tori del cambiadischi | retta (corto) RC88 | | R/1216 | |
| Supporto per torretta (lungo) del cambiadischi RC 88 | | | R/1217 | To the state of th |
| Per Giradischi | Impiego | Cartuccia | | |
| | 33 | Schuman SK 452 | R/1536 | |
| | 33 | Astatic-G | R/1538 | |

| | 1903 | Braccio di ricambio vuoto per complesso 4V Philips AG 2009 Supporto per Torretta del cambiadischi « Philips » AG 1024 |
|---|-------------|---|
| R/2 | 2125 | Braccio di ricambio vuoto per complesso 4V Dual Mod. 300 |
| \$\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac | 216 | Piastra meccanica « Bradmatic » 7" mod: « The Bradmaster ». Corredata di: 1 testina registrazione 1 testina ascolto 1 testina cancellazione 3 motori. Dati tecnici: Due velocità di scorrimento del nastro: 334"/sec. = 9,5 cm/sec. 71/2"/sec. = 19 cm/sec. Campo di frequenze riproducibili alla velocità di 19 cm/sec.: 40 = 15.000 Hz ± 1 dB |
| | NC |) T E |
| | | |
| | *********** | |

| Regolo per la ricerca rapida delle connessioni nelle valvole Philips. | T/35 | | | | | |
|---|-------|--|--|--|--|--|
| Sonda RF « UNA » La sonda RF permette l'estensione di misura per frequenze fino a 200 MHz in unione al volmetro T/231 (R122) max tensione applicabile 20V efficaci. | T/260 | | | | | |
| Puntale AT. Il puntale AT permette l'estensione del campo di misura in V. CC. dell'analizzatore T/251 (V63) e voltmetro T/231 (R122) fino a 30 KV è particolarmente utile per la misura della EAT. di alimentazione dei tubi R.C. nei ricevitori TV. | T/261 | | | | | |
| NOTE | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

TESTER CCM TS 100 « Cassinelli » 5 K Ω V

Caratteristiche:

Tensioni: CC-CA: 10 - 30 - 100 -

300 V

Correnti: CC - 0,5 - 5 - 50 - 500

- 5000 mA

Resistenze: da 1Ω a $100 M \Omega$ Suddivise in 5 portate $\times 1 \times 10 \times 100$ a mezzo pila interna x 1000 x 10.000 a mezzo alim. esterna in CA da 110-220 V

V. uscita: 10 - 30 - 100 - 300 - 1000 V con scala in dB.

Capacità: Campo di misura compreso fra 200 e 400.000 pF sud-

diviso in 2 portate

x 1 pF da 0 a 40.000 pF x 10 pF da 0 a 400.000 pF

Dimensioni: 145 x 96 x 43 Completo di borsa e puntali.

Di costruzione solida, e di minimo

ingombro quindi tascabile.



TESTER CCM Mod. TS 120 «Cassinelli» 20 K Ω V

Caratteristiche:

Tensioni: CC 3 - 10 - 30 - 100 -

300 - 1000 V CA 15 - 50 - 150 - 500

- 1500 V

Correnti: 0,05 - 0,5 - 5 - 50 - 500

mA - fs

Resistenze: da I a 50 M Ω sud-

diviso in 4 portate. x 1 x 100 a mezzo fila interna, x1000 x 10000 a mezzo alimentazione

esterna in CA da 110 220 V

V. uscita: 15-50-150-500-1500 V in

Capacità: Campo di misura compreso fra 200 e 500.000 pF suddiviso in 2 portate:

x 1 pF da 0 a 50.000 pF x 10 pF da 0 a 500.000 pF Dimensioni: 145 x 96 x 43

Completo di borsa e puntali Di costruzione solida, e di minimo

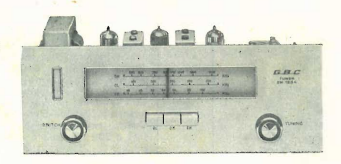
ingombro, quindi tascabile.

T/561

T/560

| Mobile per K2/11 | U/72 | |
|--|---|---|
| Mobile per Herman | U/73 | |
| Mobile per K2/21 | U/74 | |
| Mobile per K2/12 | U/ 7 5 | |
| Mobile per Monny | U/76 | |
| Mobile per K2/5 Completo di cristallo | U/79 | |
| light of the light | | |
| Griglia in polistirolo Avorio mm. 255 x 65 | U/256-1 | |
| Griglia in polistirolo Marrone mm. 255 x 65 | U/256-2 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| Moltoprene: gomma sintetica per imbottitura Bass-Reflex o cassette per altoparlanti Spessore: 1 cm. Altezza: 1 metro | U/465 | |
| нот | E | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | 1 |
| | | 25 |
| | | 25 |
| | | |
| | Mobile per K2/21 Mobile per K2/12 Mobile per Monny Mobile per K2/5 Completo di cristallo Griglia in polistirolo Avorio mm. 255 x 65 Griglia in polistirolo Marrone mm. 255 x 65 Moltoprene: gomma sintetica per imbottitura Bass-Reflex o cassette per altoparlanti Spessore: 1 cm. Altezza: 1 metro NOT | Mobile per Herman Mobile per K2/21 Mobile per K2/12 Mobile per Monny Mobile per K2/5 Completo di cristallo Griglia in polistirolo Avorio mm. 255 x 65 Griglia in polistirolo Marrone mm. 255 x 65 Moltoprene: gomma sintetica per imbottitura Bass-Reflex o cassette per altoparlanti Spessore: 1 cm. Altezza: 1 metro NOTE |

| U/4 <mark>61</mark> -1 | Tessuto fondo oro, con rilievi oro e marrone altezza cm. 60 | |
|------------------------|--|--|
| U/462-1 | Tessuto fondo oro, con rilievi marroni altezza cm. 60 | |
| U/463-1 | Tessuto fondo oro, con rilievi marroni altezza cm. 60 | |
| U/464-1 | Tessuto fondo oro con rilievi oro e marrone altezza cm. 60 | |
| U/465-1 | Tessuto plastificato fondo bianco con rilievi a stella. altezza cm. 65 | |
| U/4 <mark>65-2</mark> | Tessuto plastificato fondo venato con colori assortiti altezza cm. 65 | |
| U/465-3 | Tessuto plastificato fondo macchiato con colori assortiti altezza cm. 65 | |



Sintonizzatore OM - OL - FM « G.B.C. »

Dati tecnici:

Valvole impiegate:

1 - ECC 85 = Doppio triodo 1 - ECH 81 = Triodo-eptodo

1 - EF 85 = Pentodo

1 - EABC 80 = Triplo diodo-triodo 1 - EM 84 = Indicatore di sintonia

1 Raddrizz. ossido 250 V 60 mA Commutazione di gamma a tastiera

Gamme ricevibili:

FM = da 88 a 100 MHz

 $AM = 520 \div 1600 \text{ KHz}$ $OL = 160 \div 350 \text{ KHz}$

Alimentazione: 110 - 125 - 140 - 160 -

220 V 50/60 Hz 30 W. circa

Consumo: Dimensioni:

cm. 30 Scala:

cm. 14 Profondità:

cm. 11,5 Altezza:

Z/254

Cassettina atta a contenere 1 altoparlante elittico cm. 14 x 9. Di costruzione robusta, impellaciato in Viene fornito con 4 squadrette per il

fissaggio sotto i tavolini Radio-TV. Dimensioni: cm. 33 x 20 x 16

Z/260



| Z/450 | « Ozonol » P Purificatore d'aria con valvola elettronica a catodo freddo, di durata illimitata Costruzione solida per un funzionamento continuato, trasformatore impregnato nel vuoto, ventola della turbina è doppiamente bilanciata, valvole Elettroniche. Philips. Questo mod. è consigliabile per locali sino a 200 mc. (saloni - cucine - labor. ecc.). Dimensioni: mm. 165 x 160 Profondità: mm. 120 Peso: Kg. 3700 Alimentazione: 110 - 125 - 140 - 160-220-280-50/60Hz Consumo: 3 W. | |
|-------|--|--|
| Z/451 | « Ozonol » G: Purificatore d'aria con valvole elettroniche a catodo freddo di durata illimitata. Costruzione solida per un funzionamento continuato, trasformatore impregnato nel vuoto, ventola della turbina doppiamente bilanciata, valvole elettroniche Philips. Questo mod. è consigliabile per locali sino a 500 mc. (magazzini - Laborat. ecc.). Dimensioni: mm. 345 x 160 profondità: mm. 120 peso: Kg. 3700 Alimentazione: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 - 50/60Hz Consumo: 7 W. NB. Gli ozonizzatori « ozonol P » « Ozonol G » sono costruiti secondo le norme C E I e non disturbano le ricezioni Radio e TV. | |



| Data | | |
|------|------|--|
| Data | | |

Cedola di Commissione

| a | N. Città | Prov. | |
|------------------|---------------|---------------|------------|
| edizione a mezzo | | Pagamento: co | ntro asseg |
| QUANTITÀ | DENOMINAZIONE | N. CAT. | PREZZO |
| | | | |
| | <u> </u> | | |
| - | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | 412 34 | |
| | | | |
| | 747-137-1 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | <u> </u> | |
| | | | |

| QUANTITÀ | DENOMINAZIONE | N. CAT. | PREZZO |
|--|---|---|---|
| | | | |
| Accession value of the control of th | Ž. | - | |
| | * | | |
| | | | |
| | | | ************************************** |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| <u></u> | | | |
| | | | |
| | | **** | |
| | | | |
| - m <u>r</u> | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | | | |
| | | | |
| months of the second section of the sectio | | | |
| | | *************************************** | |
| | | | *************************************** |
| | b | | |
| | | | **** |
| | *************************************** | | Harrier . |
| | | | |
| | | | • |
| | | | |

the state of the s

LISTINO PREZZI

elinistification contrata cario a al citation and access

with reducing an acquire again.

MAGGIO 1960

L suggested all Catalogue

HE - Rod tichindate nametall questal - on commist tallia

nontrar a frains intrimer of their constant strategy and a

V. Amountainate le ordination con un angleton.

Al fine di facilitare l'evasione dei Vostri graditi ordini, Vi preghiamo di attenerVi scrupolosamente quanto appresso:

- Scrivete chiaramente il Vostro indirizzo, possibilmente a macchina o in stampatello.
- II. Consultate attentamente il Catalogo illustrato e tutti i bollettini prima di fare degli ordini indicando SEMPRE il numero di Catalogo.
- III. Non richiedete materiali speciali non compresi nella nostra gamma di vendita.
- IV. Non ordinate materiali per importi inferiori a L. 5000.
- V. Accompagnate le ordinazioni con un anticipo.

| PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO | PREZZO NETTO |
|---------|----------------|-------------------|-----------------|---------|--------------------|----------------|---------------------------------------|
| | A | | 100 | _ | A/202-9 | 2.350 | |
| 6 | A/1 | 1.000 | 800000 | | A/202-10 | | |
| 6 | A/2 | 1.700 | | 15 | A/203 | 3.000 | |
| 6 | A/3 | 1.700 | | 16 | A/204 | 1.500 | |
| 7 | A/4 | 2.850 | | 16 | A/205 | 1.800 | |
| 7 | A/101 | 1.300 | EN HILL | 16 | A/206 | 1.900 | |
| 7 | A/102 | 1.250 | | _= | A/206-1 | 2.500 | |
| 8 | A/103 | 1.800 | | - | A/206-2 | 2.400 | |
| 8 | A/104 | 2.200 | | 17 | A/207 | 4.900 | |
| 8 | A/105 | 3.400 | | - | A/207-1 | 2.500 | |
| 9 | A/106 | 4.500 | | 17 | A/208 | 8.800 | |
| 9 | A/107 | 5.250 | | 17 | A/209 | 2.700 | |
| 9 | A/108 | 18.500 | | 18 | A/210 | 1.500 | |
| 10 | A/109 | 20.500 | | 18 | A/211 | 1.900 | |
| 10 | A/110 | 32.500 | | _ | A/211-1 | 2.500 | |
| 11 | A/111 | 1.950 | | 18 | A/212 | 3.200 | |
| 11 | A/112 | 1.300 | | _ | A/212-1 | 3.950 | |
| 11 | A/113 | 1.500 | | 18 | A/213 | 3.200 | |
| 12 | A/114 | 2.500 | | 10 | A/213-1 | 4.200 | |
| 12 | A/115 | 3.100 | | 19 | A/214 | 2.500 | ×. |
| 12 | A/116 | 1.700 | | | A/214-1 | 2.600 1.900 | |
| 13 | A/117 | 2.400 | | | A/214-2 | 2.300 | |
| 13 | A/118 | 2.900 | | | A/214-3 A/214-4 | 2.400 | 0 0 0 2 |
| 13 | A/119 | 3.800 | | 19 | A/214-4 A/215 | 2.800 | |
| 14 | A/120 | 2.300 4.300 | | 19 | A/215-1 | 2.100 | |
| 14 | A/121 A/122 | 26.500 | | | A/215-1 A/215-2 | 2.600 | |
| | A/122 A/131 | 2.250 | | 19 | A/216 | 14.000 | |
| | A/131 A/132 | 3.750 | | 20 | A/210 A/217 | 12.000 | |
| 15 | A/132 A/201 | 1.200 | 28 8 90 | 20 | A/218 | 15.500 | 4 1 1 162 |
| 15 | A/202 | 1.350 | | 20 | A/219 | 25.000 | |
| | A/202-1 | 1.400 | W. Cr | 21 | A/220 | 11.400 | W-11 |
| _ | A/202-2 | 1.550 | | | A/220-1 | 1.650 | |
| | A/202-3 | 1.450 | | | A/220-2 | 1.650 | W 175 |
| | A/202-4 | 1.550 | | | A/220-3 | 1.950 | VE 193 |
| | A/202-5 | 1.650 | Em Eng | _ | A/220-4 | 2.200 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | A/202-6 | 1.750 | | 21 | A/221 | 13.000 | |
| _ | A/202-7 | 1.960 | | | A/221-1 | 2.270 | |
| | A/202-8 | 2.200 | | | A/221-2 | 2.400 | |
| | | | | | | 200 | |

| PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|---------|----------------|-------------------|-----------------|---------|----------------|-------------------|---|
| 21 | A/222 | 14.500 | | 29 | A/416 | 10.500 | |
| | A/222-1 | 2.400 | | 30 | A/421 | 1.450 | |
| | A/222-2 | 2.700 | San Park | 30 | A/422 | 1.650 | |
| 22 | A/223 | 10.200 | WA HALL | 30 | A/423 | 2.100 | |
| _ | A/223-1 | 5.800 | AND THE S | 31 | A/424 | 2.200 | A S |
| = | A/223-3 | 2.100 | Silver over | 31 | A/425 | 3.000 | |
| _ | A/223-4 | 2.200 | | 31 | A/426 | 4.350 | |
| 22- | A/224 | 10.200 | the state of | 32 | A/427 | 6.900 | LA TOTAL |
| _ | A/224-1 | 2.400 | SK TOE' | 32 | A/428 | 1.600 | |
| - | A/224-2 | 2.600 | State | 32 | A/429 | 1.750 | ATT |
| 22 | A/225 | 24.000 | NATION OF THE | 33 | A/430 | 2.000 | 20 0 |
| | A/225-1 | 2.800 | | 33 | A/431 | 2.800 | CA . FO |
| - | A/225-2. | 2.800 | egw illians | 33 | A/432 | 3.200 | |
| - | A/225-3 | 2.600 | | 34 | A/433 | 4.750 | TA DOY |
| - | A/225-4 | 2.700 | | 34 | A/434 | 1.950 | 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m |
| 23 | A/226 | 3.400 | 24 | 34 | A/435 | 1.850 | |
| 23 | A/227 | 2.500 | | 35 | A/436 | 1.750 | |
| 23 | A/228 | 1.300 | 5 Wed Jins | 35 | A/437 | 1.600 | |
| _ | A/230 | 11.800 | | 35 | A/438 | 2.150 | 884 1313 |
| · — | A/231 | 13.400 | | 36 | A/439 | 2.500 | 000125 |
| - | A/232 | 16.000 | | 36 | A/440 | 2.650 | A CONTRACTOR |
| - | A/233 | 25.300 | | 36 | A/441 | 3.050 | |
| _ | A/240 | 14.500 | | 37 | A/442 | 4.200 | |
| - | A/241 | 16.500 | | 37 | A/443 | 4.350 | |
| | A/242 | 26.000 | A CONTRACT | 37 | A/444 | 6.700 | |
| 25 | A/301 | 990 | SA INTE | 38 | A/451 | 3.350 | |
| 25 | A/302 | 990 | | 38 | A/452 | 3.650 | |
| 25 | A/303 | 1.200 | | 38 | A/453 | 5.150 | |
| 26 | A/304 | 1.500 | | 39 | A/454 | 5.550 | |
| 26 | A/305 | 2.200 | | 39 | A/455 | 6.050 | |
| 26 27 | A/306 | 1.500 | | 39 | A/456 | 6.000 | |
| 27 | A/307 | 1.600 | | 40 | A/457 | 7.700 | |
| 27 | A/401 A/402 | 3.700 4.500 | | 40 | A/458 | 8.500 | |
| 28 | A/402 A/411 | 3.700 | | 40 | A/459 A/460 | 15.300 | |
| 28 | A/411 A/412 | 1.750 | | 41 | A/460 A/461 | 12.200 | |
| 28 | A/412 A/413 | 2.000 | | 41 | A/461 A/462 | 5.200 | |
| 210 | | | | 42 | A/462 A/463 | 6.100 | |
| 29 29 | A/414 | 2.000 | | 42 | A/464 A/464 | 3.700 | |
| 74 | A/415 | 2.100 | | 442 | A) 404 | 16.500 | |
| | | | | | | | |

| PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|---------|----------------|-------------------|-----------------|-------------------|----------------|-------------------|-----------------|
| 43 | A/465 | 26.500 | | 54 | A/592 | S. 1 | 23.000 |
| 43 | A/466 | 37.000 | | 54 | A/593 | - 001 | 36.000 |
| 43 | A/467 | 38.000 | | 54 | A/594 | a a | 80.000 |
| 43 | A/468 | 66.000 | | 54 | A/595 | | 85.000 |
| 44 | A/469 | 9.100 | THE LOCAL ST | 54 | A/596 | | 182.000 |
| 44 | A/470 | 48.500 | | 54 | A/597 | | 186.000 |
| 44 | A/471 | 61.000 | | 55 | A/610 | | 13.700 |
| 44 | A/472 | 63.000 | | 55 | A/611 | | 15.900 |
| 45 | A/473 | 6.500 | OF TOP OF | 55 | A/612 | | 17.800 |
| 45 | A/474 | 14.500 | | 55 | A/613 | | 22.800 |
| 46 | A/475 | 15.300 | | 55 | A/614 | | 25.000 |
| 46 | A/476 | 6.600 | | 56 | A/620 | | 9.100 |
| 46 | A/477 | 8.400 | | 56 | A/621 | | 19.800 |
| 47 | A/478 | 29.000 | | 56 | A/622 | | 11.400 |
| 47 | A/479 | 27.300 | | - | A/640 | 14.500 | |
| 48 | A/480 | 68.000 | V2 4=3 | - | A/641 | 25.000 | |
| 48 | A/481 | 83.000 | | - | A/642 | 12.000 | |
| 48 | A/482 | 33.000 | | HALL THE STATE OF | A/644 | 21.500 | |
| 49 | A/484 | 46.000 | | | A/660 | 9.500 | |
| 49 | A/485 | 46.000 | 000 | - | A/662 | 26.000 | |
| 50 | A/486 | 28.000 | The state of | | A/664 | 1.900 | |
| 50 | A/487 | 98.000 | | TEST. | A/671 A/672 | 1.900 | |
| 50 | A/488 | 112.000 | | | A/673 | 1.900 | |
| 50 | A/489 A/490 | 98.000 | - m | | A) 0/ 0 | - /- 1.56 | W. I. |
| 50 | A/490 A/491 | 112.000 | E DATE | | B | | |
| 50 | A/491 A/501 | 100.000 | A 166 1 | | | | 1 100 |
| 51 | A/501 A/502 | 100.000 | | 58 | B/1 | 2.350 | 8- 9-3 |
| 52 | A/502 A/521 | 2.650 | in the | 58 | B/2 | 2.350 | 4 4 72 |
| 52 | A/522 | 1.500 | | 58 | B/3 | 2.350 | 2 1 (=) |
| 52 | A/531 | 5.450 | | 59 | B/4 | 2.350 | 11.14.38 |
| 53 | A/561 | 1.500 | | 59 | B/17 | 36 | |
| 53 | A/562 | 2.200 | | 59 | B/12 | 42 | |
| 53 | A/563 | 2.700 | | 59 | B/15 | 36 | |
| 53 | A/564 | 3.600 | | 59 | B/16 | 48 | |
| 53 | A/571 | 1.100 | | 59 | B/17 | 62 | |
| 53 | A/572 | 1.500 | | - | B/21 | 120 | The latest |
| 53 | A/573 | 1.750 | | - | B/22 | 60 | |
| 53 | A/574 | 2.200 | | _ | B/25 | 34 | |
| | | | | | | | |

| PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|------------|---------|-------------------|-----------------|---------|---------|-------------------|-----------------|
| | B/25-1 | 34 | | 59 | B/77 | 34 | |
| - | B/25-2 | 34 | 4 4 | 59 | B/78 | 34 | |
| - | B/26 | 31 | | 59 | B/79 | 46 | |
| A CONTRACT | B/26-1 | 31 | | 59 | B/80 | 54 | |
| - | B/26-2 | 31 | | 60 | B/81 | 40 | |
| - | B/27 | 36 | Jan 19 3 | 60 | B/82 | 50 | |
| - | B/27-1 | 36 | | 60 | B/83 | 60 | |
| | B/27-2 | 36 | C 20 1 | 60 | B/84 | 62 | |
| | B/28 | 51 | | 60 | B/85 | 100 | |
| _ | B/28-1 | 51 | | 60 | B/86 | 130 | |
| | B/28-2 | 51 | A 192 | 60 | B/87 | 130 | |
| 1 | B/29 | 51 | | 60 | B/88 | 160 | |
| _ | B/29-1 | 51 | DAY TENET | 60 | B/89 | 190 | |
| | B/29-2 | 51 | | 60 | B/90 | 220 | |
| - | B/30 | 55 | E I | 60 | B/91 | 280 | |
| - | B/30-1 | 55 | | 60 | B/92 | 310 | |
| - | B/30-2 | 55 | a house | 60 | B/93 | 370 | |
| - | B/31 | 67 | | 60 | B/94 | 390 | 2 1 1 1 |
| - | B/31-1 | 67 | | 60 | B/95 | 420 | 100 |
| _ | B/31-2 | 67 | | 60 | B/125 | 86 | A 194 |
| | B/32 | 78 | | 60 | B/126 | 98 | 1000 |
| - | B/32-1 | 78 | in the second | 60 | B/127 | 108 | A THE |
| - | B/32-2 | 78 | A | 60 | B/128 | 138 | police |
| - | B/33 | 83 | | 60 | B/129 | 240 | 130 (1) |
| - | B/33-1 | 83 | | 60 | B/130 | 320 | |
| - | B/33-2 | 83 | | 60 | B/131 | 460 | in the |
| 59 | B/64 | 34 | | 60 | B/132 | 560 | V IIA |
| 59 | B/65 | 34 | 188 4 | 60 | B/133 | 670 | in the |
| 59 | B/66 | 34 | in different | 60 | B/134 | 690 | el segui |
| 59 | B/67 | 34 | | 60 | B/141 | 32 | |
| 59 | B/68 | 34 | 1 - 88 F E | 60 | B/142 | 44 | |
| 59 | B/69 | 34 | | 60 | B/143 | 62 | in to |
| 59 | B/70 | 34 | | 61 | B/181 | 54 | |
| 59 | B/71 | 34 | 18 92 | 61 | B/182 | 54 | |
| 59 | B/72 | 48 | W 98 1 | 61 | B/183 | 54 | |
| 59 | B/73 | 66 | | 61 | B/184 | 66 | |
| 59 | B/74 | 66 | Wall and | 61 | B/185 | 70 | |
| 59 | B/75 | 66 | | 61 | B/186 | 80 | A SEL |
| 59 | B/76 | 66 | | 61 | B/187 | 80 | |
| | | | | 1 | | | |

| PAG. Nº | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. № | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|---------|---------|-------------------|-----------------|---------|--------|-------------------|-----------------|
| 61 | B/188 | 88 | | 62 | B/259 | 50 | NE. |
| 61 | B/189 | 114 | | 62 | B/260 | 56 | 100 |
| 61 | B/190 | 150 | | 62 | B/261 | 60 | |
| 61 | B/191 | 190 | | 62 | B/262 | 76 | |
| 61 | B/201 | 36 | | 62 | B/263 | 114 | S S M |
| 61 | B/202 | 36 | GILLI | 62 | B/264 | 190 | |
| 61 | B/203 | 56 | | 62 | B/271 | 160 | |
| 61 | B/204 | 64 | | 62 | B/272 | 160 | |
| 61 | B/205 | 74 | | 62 | B/273 | 160 | III. Too |
| 61 | B/206 | 110 | | 62 | B/274 | 160 | 3 1a 1 |
| 61 | B/207 | 120 | | 62 | B/275 | 190 | 6-140 |
| 61 | B/208 | 196 | | 62 | B/276 | 200 | |
| 61 | B/221 | 170 | | 62 | B/277 | 210 | # 130 |
| 61 | B/222 | 210 | | 62 | B/278 | 220 | TE - 40 4 |
| 61 | B/223 | 230 | | 62 | B/279 | 260 | |
| 61 | B/224 | 250 | | 62 | B/280 | 290 | |
| 61 | B/225 | 290 | Bol | 62 | B/281 | 450 | |
| 61 | B/226 | 410 | | - | B/285 | 300 | 196 |
| 61 | B/227 | 210 | | | B/286 | 300 | |
| 61 | B/228 | 240 | 10 1000 | - | B/287 | 300 | |
| 61 | B/229 | 270 | | - | B/288 | 530 | |
| 61 | B/230 | 290 | Sur III | - | B/289 | 530 | and the M |
| 61 | B/231 | 490 | W 1-81-3 | - | B/291 | 600 | 0 1 10 |
| 62 | B/241 | 54 | | 63 | B/301 | 200 | |
| 62 | B/242 | 54 | | 63 | B/302 | 220 | |
| 62 | B/243 | 54 | EU SO H | 63 | B/303 | 260 | 20 Hale |
| 62 | B/244 | 54 | reservation en | 63 | B/304 | 300 | |
| 62 | B/245 | 60 | HI 1-24 | 63 | B/305 | 200 | |
| 62 | B/246 | 88 | 36.9 | 63 | B/306 | 240 | |
| 62 | B/247 | 110 | A 26 | 63 | B/307 | 270 | |
| 62 | B/248 | 170 | ALE TEACH | 63 | B/308 | 300 | |
| 62 | B/251 | 36 | 100 3 | 63 | B/309 | 350 | G-1007 |
| 62 | B/252 | 36 | | 63 | B/310 | 260 | |
| 62 | B/253 | 36 | 65. | 63 | B/311 | 300 | |
| 62 | B/254 | 36 | 1 35 | 63 | B/312 | 310 | |
| 62 | B/255 | 36 | F. 54 | 63 | B/313 | 330 | |
| 62 | B/256 | 38 | | 63 | B/314 | 360 | |
| 62 | B/257 | 46 | | 63 | B/315 | 260 | |
| 62 | B/258 | 48 | 20 1 48 | 63 | B/316 | 290 | |
| | | | | | | | |

| PAG. Nº | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO' NETTO | PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|---------|---------|-------------------|------------------|---------|---------|-------------------|-----------------------|
| 63 | B/317 | 300 | | | B/356 | 160 | |
| 63 | B/318 | 330 | 8 1 1 1 1 1 | I | B/356-1 | 160 | |
| 63 | B/319 | 360 | The I | | B/356-2 | 166 | |
| 64 | B/321 | 140 | es Tables | | B/356-3 | 196 | |
| 64 | B/322 | 150 | | _ | B/356-4 | 226 | |
| 64 | B/323 | 150 | | | B/357 | 180 | 1-1-12 |
| 64 | B/324 | 150 | B COLD | | B/357-1 | 160 | |
| 64 | B/325 | 160 | 10 100 | - | B/357-2 | 168 | |
| 64 | B/326 | 160 | 0. (0.004) | - | B/357-3 | 182 | 1 |
| 64 | B/327 | 180 | 9-9-50-1 | _ | B/357-4 | 220 | - 14 |
| 64 | B/331 | 140 | 18 T 20 | _ | B/358 | 186 | 176 |
| 64 | B/331-1 | 146 | | - | B/358-1 | 162 | 4 1-13 |
| 64 | B/331-2 | 146 | B | _ | B/358-2 | 168 | F 100 |
| 64 | B/331-3 | 150 | | | B/358-3 | 180 | |
| 64 | B/332 | 150 | UI SECTION | - | B/358-4 | 196 | an interest |
| 64 | B/333 | 160 | | _ | B/358-5 | 226 | 1 |
| 64 | B/334 | 180 | in Fon 3 | _ | B/359 | 186 | and the second |
| 64 | B/334-1 | 180 | | - | B/359-1 | 162 | OF THE REAL PROPERTY. |
| 64 | B/335 | 150 | 750 | - | B/359-2 | 168 | |
| 64 | B/336 | 140 | | _ | B/359-3 | 180 | |
| 64 | B/336-1 | 150 | Market 1 | - | B/359-4 | 196 | |
| 64 | B/337 | 150 | | - | B/359-5 | 226 | |
| 64 | B/337-1 | 150 | an l | 65 | B/361 | 78 | |
| 64 | B/337-2 | 160 | | 65 | B/362 | 98 | |
| 64 | B/338 | 150 | 5 63 | 65 | B/363 | 118 | |
| 64 | B/338-1 | 170 | 100 | 65 | B/364 | 178 | |
| 64 | B/339 | 180 | de la | 65 | B/365 | 246 | |
| 64 | B/339-1 | 210 | | 65 | B/371 | 86 | |
| 64 | B/340 | 150 | | 65 | B/372 | 98 | |
| 64 | B/341 | 140 | 19 | 65 | B/373 | 108 | |
| 64 | B/342 | 150 | 54,0 | 65 | B/374 | 178 | |
| 64 | B/343 | 150 | 3 3 22 | 65 | B/375 | 246 | |
| 64 | B/344 | 170 | E 150 | - | B/376 | 280 | |
| 64 | B/345 | 150 | 5101 | 65 | B/381 | 138 | |
| 64 | B/351 | 150 | 100 | 65 | B/382 | 186 | |
| 64 | B/352 | 150 | | 65 | B/383 | 250 | |
| 64 | B/353 | 150 | | 65 | B/384 | 410 | |
| 64 | B/354 | 170 | 10,7 | 65 | B/385 | 140 | |
| 64 | B/355 | 180 | 1000 | 65 | B/386 | 180 | |
| | | | | | | | |

| P. | AG. Nº | ART, № | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|----|----------|----------------|-------------------|--|---------|--------------------|-------------------|-----------------|
| | 4.5 | B/387 | 220 | | 66 | B/465 | 540 | |
| | 65 65 | B/387 B/388 | 260 | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 66 | B/466 | 830 | 6 1 No. 1 |
| | 65 | B/389 | 370 | 1917 50 1 | 66 | B/467 | 140 | 3 10 1 |
| | 65 | B/390 | 670 | 1 1 de 1 | 66 | B/468 | 210 | 91143 |
| E | 65 | B/401 | 168 | A 50 | 66 | B/469 | 350 | |
| | 65 | B/402 | 108 | 68 89 | 66 | B/470 | 460 | 18 1 38 |
| | 65 | B/403 | 126 | | 66 | B/471 | 260 | |
| | 65 | B/404 | 168 | | 66 | B/472 | 460 | |
| | 65 | B/405 | 260 | | 66 | B/473 | 580 | |
| | | B/405-1 | 360 | 19 19 19 | 66 | B/474 | 730 | |
| | 65 | B/406 | 78 | 2 5 | 66 | B/475 | 870 | |
| | 65 | B/407 | 124 | | 66 | B/476 | 240 | |
| | 65 | B/408 | 134 | 7 1 30 | 66 | B/477 | 410 | |
| | 65 | B/409 | 194 | | 66 | B/478 | 690 | |
| | 65 | B/410 | 290 | (a 100) | 66 | B/479 | 440 | |
| 1 | 65 | B/411 | 88 | | 66 | B/480 | 520 | |
| | 65 | B/412 | 98 | EII POR | 66 | B/481 | 580 | |
| 1 | 65 | B/413 | 138 | A 188 1 | 67 | B/501 | 142 330 | |
| | 65 | B/414 | 180 | | 67 | B/502 | 500 | Contract of |
| | 65 | B/415 | 104 | | - | B/502-1 | 270 | |
| | 65 | B/416 | 98 | | 67 | B/503 | 490 | |
| 4 | 65 | B/417 | 108 | | 67 | B/503-1 B/503-2 | 560 | |
| | - | B/417-1 | 330 | | 67 | B/503-2 B/504 | 890 | a sx " |
| | 65 | B/418 | 236 | | 67 | B/505 | 990 | Marin Maria |
| 1 | 66 | B/431 | 180 | | 67 | B/505-1 | 150 | |
| 1 | 66 | B/432 | 180 | | 67 | B/506 | 290 | |
| | 66 | B/433 B/434 | 220 | | 67 | B/507 | 230 | The state of |
| | 66 | B/434 B/435 | 230 | | 67 | B/503 | 290 | |
| | 66 | B/436 | 300 | | 67 | B/509 | 380 | |
| | 66 | B/437 | 180 | DE DE | 67 | B/510 | 350 | |
| | 66 | B/438 | 180 | 9 100 | 67 | B/511 | 390 | |
| | 66 | B/439 | 200 | W. 180 | 67 | B/512 | 480 | 10 100 |
| | 66 | B/440 | 230 | ME DET | 67 | B/513 | 570 | |
| 1 | 66 | B/441 | 300 | 15 100 | 67 | B/514 | 650 | 8 1 70 |
| | 66 | B/461 | 140 | 1 HOLE | 67 | B/514-1 | 830 | 1 1 - 40/ |
| | 66 | B/462 | 278 | | 67 | B/514-2 | 830 | |
| | 66 | B/463 | 460 | | 67 | B/515 | 870 | |
| | 66 | B/464 | 320 | | 11 - | B/515-1 | 1.050 | 12 4 72 |
| | | | | | | | 1. T. H. W. | |

| PAG. Nº | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETIO | PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|---------|---------|-------------------|------------------------|---------|---------|-------------------|-----------------|
| 67 | B/516 | 990 | | 68 | B/574 | 390 | |
| 67 | B/516-1 | 150 | | 68 | B/575 | 590 | |
| 67 | B/516-2 | 230 | | 68 | B/576 | 250 | |
| 67 | B/517 | 260 | | 68 | B/577 | 410 | |
| 67 | B/518 | 390 | | 69 | B/601 | 150 | |
| 67 | B/518-1 | 520 | | 69 | B/602 | 300 | |
| 67 | B/518-2 | 580 | | 69 | B/621 | 160 | |
| 67 | B/518-3 | 560 | | 69 | B/622 | 360 | |
| 67 | B/518-4 | 960 | Shirt Bar S | 69 | B/623 | 340 | (15 V) |
| | B/518-6 | 590 | | 69 | B/624 | 290 | |
| 67 | B/519 | 280 | - 351 | 69 | B/625 | 390 | 100 |
| 67 | B/520 | 290 | The state of | 69 | B/626 | 350 | n Hat I |
| 67 | B/521 | 290 | | 69 | B/627 | 570 | |
| 67 | B/522 | 210 | W Kan' | 69 | B/628 | 630 | |
| 68 | B/551 | 154 | | 69 | B/629 | 790 | 4 12 |
| 68 | B/552 | 340 | | 69 | B/641 | 156 | 100 |
| 68 | B/553 | 324 | minutes at | 69 | B/642 | 268 | |
| 68 | B/554 | 426 | A 178 | 69 | B/643 | 250 | E LES IS |
| 68 | B/555 | 590 | 1 1 10 14 | 69 | B/644 | 350 | |
| 68 | B/556 | 570 | | 70 | B/661 | 280 | |
| 68 | B/556-1 | 970 | | 70 | B/662 | 480 | |
| 68 | B/556-2 | 1.050 | 30 1 | 70 | B/663 | 470 | |
| 68 | B/557 | 150 | MILL AND THE | 70 | B/664 | 700 | |
| 68 | B/558 | 324 | Mary To 1 | 70 | B/665 | 670 | e |
| 68 | B/559 | 254 | AND THE REAL PROPERTY. | 70 | B/666 | 1.100 | 8 100 |
| 68 | B/560 | 390 | 11 17 35 1 | 70 | B/667 | 1.050 | |
| 68 | B/561 | 360 | 10 | 70 | B/668 | 1.050 | 9 88 |
| 68 | B/562 | 500 | | 70 | B/669 | 260 | 100 B |
| 68 | B/563 | 690 | 14 12 1 | 70 | B/670 | 380 | |
| 68 | B/564 | 960 | 70.7 | 70 | B/671 | 350 | 14 144 4 |
| 68 | B/565 | 930 | THE PARTY OF | 70 | B/672 | 550 | 4 33 |
| 68 | B/566 | 240 | | 70 | B/673 | 528 | 1 |
| 68 | B/567 | 270 | | 70 | B/673-1 | 550 | 10 60 |
| 68 | B/568 | 290 | | 70 | B/674 | 790 | M Y OF |
| 68 | B/569 | 430 | 9 1,90 | 70 | B/675 | 1.100 | 15. 168 |
| 68 | B/570 | 460 | | 70 | B/676 | 990 | 10 33 |
| 68 | B/571 | 710 | | 70 | B/677 | 540 | 8 50 |
| 68 | B/572 | 690 | | 70 | B/678 | 630 | A5 |
| 68 | B/573 | 380 | | 70 | B/679 | 730 | |
| | | | | | | | |

| PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|---------|--------------------|-------------------|-----------------|---------|----------------|-------------------|-----------------|
| 70 | B/680 | 770 | | _ | B/757 | 650 | N. Peles |
| 70 | B/691 | 700 | | | B/758 | 810 | 1 W. 1 |
| 70 | B/692 | 960 | | | B/759 | 1.040 | THE RESERVE |
| 70 | B/693 | 960 | Mar. Park 1 | 71 | B/761 | 1.100 | IN TAC |
| 70 | B/694 | 960 | 75 75 | 71 | B/762 | 1.340 | 4 1-57 |
| 70 | B/695 | 1.200 | | 71 | B/765 | 1.400 | |
| 70 | B/701 | 1.000 | k8 | - | B/767 | 800 | III. TAY |
| 70 | B/702 | 950 | na! Hes | - | B/768 | 880 | |
| 70 | B/703 | 700 | | 72 | B/771 | 950 | |
| 70 | B/711 | 10 | | 72 | B/772 | 1.750 | |
| 70 | B/712 | 10 | | 72 | B/773 | 2.600 | |
| 70 | B/715 | 10 | 49 1 2 1 | 72 | B/781 | 750 | |
| 70 | B/716 | . 10 | | 72 | B/782 | 830 | |
| 71 | B/721 | 330 | | 72 | B/783 | 1.080 | |
| 71 | B/722 | 620 | | 72 | B/784 | 1.250 | |
| 71 | B/723 | 720 | | 72 | B/785 | 1.350 | |
| 71 | B/724 | 430 | | 72 | B/786 | 1.900 | |
| 71 | B/725 | 650 | | 72 | B/787 | 2.300 | |
| 71 | B/726 | 820 | | 72 | B/788 | 2.500 | |
| 71 | B/727 | 890 | | 72 | B/789 | 880 | |
| 71 | B/728 | 1.050 | 1 | 72 | B/790 | 1.500 | |
| 71 | B/729 | 290 | | 72 | B/791 | 2.100 | |
| 71 | B/730 | 390 | | 72 | B/792 | 2.700 | |
| 71 | B/731 | 590 | | 72 | B/793 | 2.100 | |
| 71 | B/732 | 1.150 | C 1.00 | 72 | B/801 | 2.600 | |
| 71 | B/733 | 450 | | 72 | B/802 * | 3.100 | |
| 71 | B/734 | 650 | | 72 72 | B/803 | 3.400 | |
| 71 | B/735 | 990 | | 72 | B/804 B/811 | 940 | |
| 71 | B/736 | 1.250 | | 72 | B/812 | 940 | |
| 71 | B/737 | 1.450 | | 73 | B/821 | 1.150 | |
| 71 | B/751 | | | 73 | B/821 B/822 | 1.350 | |
| | B/751-1 | 620 | | 73 | B/823 | 850 | |
| = | B/751-2 B/751-3 | 720 780 | | 73 | B/824 | 950 | No and |
| | B/751-4 | 880 | | 73 | B/825 | 1.150 | 10 M Kg 2 |
| 71 | B/751-4 B/752 | 500 | | 73 | B/826 | 950 | |
| 71 | B/754 | 500 | | 73 | B/827 | 980 | |
| 71 | B/755 | 750 | in the | 73 | B/828 | 1.150 | all Elegates |
| _ | B/756 | 670 | | 73 | B/829 | 1.100 | |
| | 5,750 | 0,0 | THE DAY | | | | |
| 1 | | 3 | | | | | |

| PAG. Nº | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. No | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|---------|---------|-------------------|-----------------|---------|---------|-------------------|-----------------|
| 70 | D. (000 | | | | | | |
| 73 | B/830 | 1.250 | | 75 | B/919 | 3.600 | Washing a |
| 74 | B/861 | 2.150 | | 75 | B/920 | 4.400 | W. 1005 |
| 74 | B/862 | 2.600 | | 75 | B/921 | 4.800 | |
| 74 | B/863 | 3.400 | | 76 | B/951 | 500 | |
| 74 | B/864 | 4.000 | | 76 | B/952 | 650 | 0 0 |
| 74 | B/865 | 1.400 | | 76 | B/953 | 1.100 | VIII - 1-DE - |
| 74 | B/866 | 2.000 | | 76 | B/954 | 1.100 | |
| 74 | B/867 | 2.500 | | 76 | B/955 | 1.100 | |
| 74 | B/868 | 3.200 | 6 10 | 76 | B/961 | 3.800 | the same of |
| 74 | B/869 | 1.400 | | 76 | B/962 | 3.800 | |
| 74 | B/870 | 1.700 | | 76 | B/963 | 3.800 | |
| 74 | B/871 | 600 | | - | B/970 | 800 | |
| 74 | B/872 | 750 | | 18- | | | |
| 75 | B/880 | 1.300 | 8-12 | | C | 5 5 5 8 | |
| 75 | B/881 | 1.550 | | 20 | | | |
| 75 | B/882 | 1.850 | | 78 | C/3 | 74 | |
| 75 | B/883 | 2.300 | | | C/8 | 70 | |
| 75 | B/884 | 2.400 | | | C/9 | 62 | |
| 75 | B/885 | 2.600 | | 78 | C/11 | 98 | |
| 75 | B/886 | 3.200 | | 78 | C/12 | 92 | |
| 75 | B/887 | 3.700 | | 78 | C/13 | 88 | |
| 75 | B/901 | 1.500 | | 78 | C/14 | 98 | |
| 75 | B/902 | 1.600 | | | C/16 | 360 | |
| 75 | B/903 | 1.900 | | 78 | C/21 | 280 | |
| 75 | B/904 | 2.200 | | 78 | C/31 | 360 | |
| 75 | B/905 | 2.600 | | 79 | C/51 | 26 | |
| 75 | B/906 | 2.900 | | 79 | C/52 | 32 | March 1 |
| 75 | B/907 | 3.600 | | 79 | C/53 | 44 | The little |
| 75 | B/908 | 1.600 | 211-20 | 79 | C/61 | 60 | |
| 75 | B/909 | 1.700 | | 79 | C/71 | 210 | W-4-11 |
| 75 | B/910 | 2.200 | | 79 | C/83 | 46 | The state of |
| 75 | B/911 | 2.500 | ID Y STEEL | 79 | C/91 | 64 | 7.7.6. |
| 75 | B/912 | 2.800 | | 79 | C/95 | 200 | |
| 75 | B/913 | 3.500 | | 79 | C/96 | 186 | |
| 75 | B/914 | 4.600 | 200 | 79 | C/98 | 46 | |
| 75 | B/915 | 1.500 | | 79 | C/99 | 60 | |
| 75 | B/916 | 2.200 | | 80 | C/101 | 54 | |
| 75 | B/917 | 2.500 | | 80 | C/102 | 56 | |
| 75 | B/918 | 3.200 | | 80 | C/103 | 98 | |
| | | | | 9 | | | |

| PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|---------|----------------|-------------------|-----------------|---------|----------------|-------------------|-----------------|
| 80 | C/104 | 148 | | 82 | C/222 | 120 | |
| 80 | C/105 | 64 | | 82 | C/222-1 | 120 | 50 - E |
| 80 | C/106 | -64 | | 82 | C/223 | 160 | |
| 80 | C/107 | 82 | | 82 | C/224 | 160 | |
| 80 | C/111 | 48 | | 82 | C/225 | 160 | |
| 80 | C/112 | 60 | | 82 | C/231 | 220 | |
| 80 | C/121 | 26 | | 82 | C/232 | 220 | £_0 14 100 . |
| _ | C/129-1 | 100 | | 82 | C/232-1 | 220 | |
| | C/129-2 | 164 | | 82 | C/233 | 260 | |
| - | C/130 | 30 | | 82 | C/234 | 260 | |
| - | C/130-1 | 120 | | 82 | C/235 | 260 | |
| - | C/130-2 | 174 | | 82 | C/251 | 220 | 124 |
| 80 | C/131 | 12 | | 82 | C/252 | 220 | |
| 80 | C/132 | 14 | | 82 | C/252-1 | 220 | |
| 80 | C/136 | 38 | | 82 | C/253 | 260 | |
| 80 | C/141 | 240 | | 82 | C/254 | 260 260 | |
| 80 | C/142 | 370 | | 82 | C/255 | 360 | |
| 80 | C/143 | 380 | | 83 | C/271 | 500 | |
| 80 | C/144 | 460 | | 83 | C/272 C/281 | 2.800 | • |
| 80 | C/151 | 2.400 | | 83 | C/201 | 2.500 | |
| 80 | C/152 | 2.400 | | 84 | C/301 | 10 | |
| 80 | C/153 | 2.400 | | 84 | C/303 | 12 | |
| 81 | C/171 C/172 | 24 | | 84 | C/304 | 14 | |
| 81 | C/172 | 18 | | 84 | C/305 | 14 | |
| 81 | C/174 | 24 | | 84 | C/306 | 20 | E 30 100 |
| 81 | C/181 | 38 | | 84 | C/307 | 22 | 80 0 00 |
| 81 | C/182 | 50 | | 84 | C/308 | 32 | SECTION S |
| 81 | C/191 | 4 | | 84 | C/309 | 40 | |
| 81 | C/192 | 6 | | 84 | C/310 | 44 | Section 1 |
| 81 | C/193 | 8 | | 84 | C/311 | 48 | No of |
| 81 | C/194 | 10 | | 84 | C/312 | 60 | E DE LA |
| 81 | C/195 | 14 | | 84 | C/351 | 22 | |
| 81 | C/201 | 36 | | 84 | C/352 | 26 | |
| 81 | C/202 | 46 | | 84 | C/353 | 32 | |
| 81 | C/203 | 56 | | 84 | C/354 | 36 | |
| 81 | C/204 | 76 | | 84 | C/355 | 40 | |
| 81 | C/205 | 96 | | 84 | C/356 | 44 | |
| 82 | C/221 | 120 | | 84 | C/357 | 52 | |
| | | | | | 2, 1 | | |

| PAG. Nº | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|---------|---------|-------------------|----------------------|---------|---------|-------------------|-----------------|
| 84 | C/358 | 62 | | | D/65 | 64 | The Charles |
| 84 | C/359 | 140 | | | D/65-1 | 96 | |
| | | 11 - 20 | | 1 | D/65-2 | 84 | |
| | D | | | | D/65-3 | 126 | most Ne |
| | | 10 | | | D/66 | 40 | K5. Vas. |
| 86 | D/1 | 1.750 | II AS | | D/66-1 | 60 | |
| 86 | D/11 | 2.450 | 60 B | - | D/66-2 | 48 | an and |
| 86 | D/12 | 5.700 | 52 C | | D/66-3 | 72 | |
| 87 | D/2 | 1.750 | | _ | D/67 | 26 | |
| 87 | D/22 | 2.450 | | | D/67-1 | 40 | |
| 87 | D/23 | 5.700 | 50, 16 | | D/67-2 | 32 | |
| 88 | D/3 | 2.050 | ro ler | _ | D/67-3 | 48 | |
| 88 | D/13 | 2.350 | ET S | - | D/68 | 28 | 1.6 |
| 88 | D/4 | 2.050 | E-8 (25) | 10 m | D/68-1 | 42 | 4-70 |
| 88 | D/14 | 2.350 | | - | D/68-2 | 34 | 1806 |
| 89 | D/31 | 56 | CONTRACTOR OF STREET | 1211 | D/68-3 | 52 | |
| 89 | D/32 | 20 | | - | D/69 | 32 | |
| 89 | D/33 | 16 | a managaran da | - | D/69-1 | 48 | 08 |
| 90 | D/41 | 90 | | - | D/69-2 | 40 | |
| 90 | D/42 | 30 | 1 1 1 1 1 1 | _ | D/69-3 | 60 | 15. A Car |
| 90 | D/43 | 24 | | - | D/70 | 48 | |
| - | D/44 | 126 | E 2 1 10 1 | - | D/70-1 | 72 | . 12 |
| - | D/45 | 54 | COLUMN TO SERVE | - | D/70-2 | 58 | - 118 |
| - | D/46 | 40 | | - | D/70-3 | 86 | 2 |
| 90 | D/51 | 200 | | 91 | D/71 | 38 | |
| 90 | D/52 | 110 | 22 3 IB | 91 | D/72 | 56 | MARCH TARREST |
| 90 | D/53 | 84 | SOLI MAD | 91 | D/73 | 74 | |
| | D/54 | 250 | and the second | 91 | D/74 | 92 | |
| | D/54-1 | 230 | | 91 | D/75 | 106 | |
| - | D/54-2 | 240 | | 91 | D/76 | 130 | |
| | D/54-3 | 270 | | 91 | D/77 | 140 | 15. |
| _ | D/54-4 | 340 | | 91 | D/78 | 160 | |
| - | D/56 | 350 | | 91 | D/79 | 290 | The state of |
| | D/57 | 350 | | - | D/85 | 120 | |
| 91 | D/58 | 1.580 | | - | D/86 | 150 | |
| 91 | D/61 | 20 | | 92 | D/91 | 440 | Taj Eli |
| 91 | D/62 | 20 | | 92 | D/92 | 520 | |
| 91 | D/63 | 20 | | - | D/92-1 | 550 | |
| 91 | D/64 | 30 | | 92 | D/93 | 570 | |
| | | | | | | | |

| PAG. Nº | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|---------|------------------|-------------------|-----------------|---------|----------------|-------------------|---|
| 92 | D/94 | 630 | | 95 | D/252 | 500 | |
| 92 | D/95 | 860 | | 95 | D/253 | 386 | |
| 92 | D/96 | 1.180 | | 95 | D/254 | 500 | |
| 92 | D/97 | 1.350 | | 95 | D/255 | 500 | \$\(\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = |
| 92 | D/101 | 800 | | 95 | D/256 | 500 | |
| 92 | D/102 | 1.400 | | 95 | D/257 | 500 | |
| 92 | D/103 | 1.600 | | 96 | D/271 | 880 | |
| 92 | D/104 | 1.700 | | 96 | D/272 | 960 | |
| 92 | D/105 | 2.600 | | 96 | D/273 | 1.030 | |
| 93 | D/151 | 190 | | 96 | D/274 | 1.080 | |
| 93 | D/161 | 210 | | 97 | D/275 | 1.180 | |
| 93 | D/162 | 210 | | 97 | D/276 | 1.230 | |
| 93 | D/171 | 220 | | 97 | D/281 | 320 | |
| 93 | D/172 | 220 | | 97 | D/282 | 320 | - 7 |
| 93 | D/181 | 230 | | 97 | D/291 | 930 | |
| 93 | D/182 | 230 | | 97 | D/292 | 1.080 | |
| 93 | D/191 | 300 | | 98 | D/293 | 830 | |
| 93 | D/192 | 300 | | 98 | D/294 | 930 | |
| 94 | D/196 | 176 | | 98 | D/301 | 750 | |
| - | D/197 | 830 | | - | D/306 | | |
| 94 | D/201 | 376 | | - | D/307 | = = | |
| 94 | D/202 | 376 | | | D/308 | | |
| 94 | D/211 | 250 | | _ | D/309 | | |
| 94 | D/212 | 250 | | 99 | D/311 | 860 | |
| 94 | .D/213 | 340 | | 99 | D/312 | 860 | |
| 94 | D/221 | 384 | | 99 | D/313 | 860 | |
| 94 | D/222 | 384 | | 99 | D/314 | 960 | |
| 94 | D/223 | 470 | | 99 | D/316 | 1.080 | |
| 95 | D/231 | 470 | | 99 | D/317 · D/321 | 1.080 | |
| 95 | D/232 | 470 | | 99 | D/321 D/322 | 1.180 | |
| 0.5 | D/232-1 | 1.000 | | 99 | D/323 | 1.280 | |
| 95 | D/233 | 470 | | 99 | D/323 | 840 | |
| 95 | D/241 | 294 | | 99 | D/331 | 840 | |
| 95 | D/242 D/243 | 388 294 | | 100 | D/332 | 1.250 | |
| 95 | D/243 D/243-1 | 270 | | 100 | D/341 | 1.350 | |
| 95 | D/243-1 D/244 | 388 | | 100 | D/342 | 1.350 | |
| 95 | D/244-1 | 290 | | 100 | D/344 | 1.450 | |
| 95 | D/244-1 D/251 | 386 | | - | D/345 | | 1 7 |
| 75 | 0/231 | 300 | | | D/ 043 | | |
| 1 | | | | | | | |

| PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|---------|---|-------------------|-----------------|---------|---------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | - | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | 900.00 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *************************************** | | | | | | |
| | 4 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | /= | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | • | - | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | . — | | | | | | |
| | | | | - | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | T. | | | | | | |

| PAG. Nº | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETFO |
|---------|--|-------------------|-----------------|---------|--------------|-------------------|-----------------|
| 100 | D/351 | 1.550 | | 102 | D/418 | 260 | 9.3-1-301 |
| 100 | D/351 D/352 | 1.650 | | 102 | D/419 | 390 | 5 1 1 1 50 1- |
| 100 | D/352 | 1.750 | FA DEREY | - | - 00 | 8 | BOIL |
| 100 | D/354 | 1.850 | 2.3 81,16 | | E | 8 | 10801 |
| 100 | D/355 | 1.950 | 0,3 | | 01 | | F 1 - 1 - 501 |
| 100 | D/356 | 2.000 | 511 | 104 | E/1 | 840 | Charles Apply |
| 100 | D/357 | 2.350 | OB. SIL | 104 | E/2 | 740 | |
| 100 | D/361 | 1.950 | 1 - PI4 | 104 | E/2-1 | 1.080 | |
| 100 | D/362 | 2.100 | L DON'T | 104 | E/3 | 1.180 | |
| 100 | D/363 | 2.200 | | 104 | E/4 | 1.000 | |
| 100 | D/364 | 2.300 | 1.11 | 104 | E/4-1 | 1.500 | A TONIS |
| 100 | D/365 | 2.400 | La . | 104 | E/5 | 1.050 | |
| 100 | D/366 | 2.500 | | 104 | E/6 E/6-1 | 1.600 | 3 117 |
| 100 | D/367 | 2.600 | | 104 | E/7 | 1.550 | (a- 1/00) |
| 100 | D/371 | 4.400 | | 104 | E/8 | 1.300 | Na Ibi |
| 100 | D/372 | 4.500 | | 104 | E/8-1 | 1.950 | 5,2 |
| 100 | D/373 | 4.700 | | 104 | E/9 | 1.650 | 13. TITLE |
| 100 | D/374 | 4.800 | Plant N | 104 | E/10 | 1.400 | bea Ott |
| 100 | D/375 | 4.900 | - | 105 | E/10-1 | 2.050 | BER BERTH |
| 101 | D/381 | 5.000 | | 105 | E/11 | 2.150 | 9.3 1.41 |
| 101 | D/382 | 5.100 | | 105 | E/12 | 1.850 | |
| 101 | D/383 | 5.600 | Pa Fair | 105 | E/12-1 | 2.750 | 8 9 - F 21 F |
| 101 | D/391 | 6.600 | 2 4 DHI | 105 | E/13 | 2.250 | 1 1 E |
| 101 | D/392 | 6.950 | 116 1 511 | 105 | E/14 | 1.950 | 16 H- |
| 101 | D/393 | 7.300 | | 105 | E/14-1 | 2.900 | 12. |
| 101 | D/394 | 7.600 | E B E BLE | 105 | E/15 | 3.000 | BIS STEE |
| 101 | D/396 | 11.700 | 0 7 011 | 105 | E/16 | 2.600 | |
| 101 | D/397 | 12.500 | | 105 | E/16-1 | 3.850 | |
| 101 | D/398 | 13.500 | | 105 | E/17 | 3.200 | |
| 101 | D/399 | 14.500 | | 105 | E/18 | 2.700 4.000 | |
| 101 | D/400 | 15.500 | | 105 | E/19 | 590 | |
| 102 | D/411 | 170 | | 107 | E/21 E/22 | 670 | |
| 102 | D/412 | | | 107 | E/22 E/23 | 690 | dp 3- 1 |
| 102 | D/413 D/414 | 250 260 | | 107 | E/24 | 780 | 10 to 12 |
| 102 | | 260 | | 108 | E/25 | 870 | |
| 9 | | 260 | | 108 | E/26 | 780 | N I I |
| 102 | and the same of th | 400 | | 108 | E/28 | 1.000 | 12.8 2.0 |
| 102 | 0/417 | 400 | | | | A CONTRACTOR | |
| | | | | | | | |

| PAG. Nº | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|---------|---------|-------------------|-------------------|---------|---------|-------------------|-----------------|
| 108 | E/29 | 1.250 | Miss - J 2011 | | E/93-1 | 700 | |
| 108 | E/51 | 750 | 102-1-201 | | E/93-2 | 1.400 | |
| 108 | E/52 | 800 | | 113 | E/94 | 1.500 | |
| 108 | E/53 | 850 | | 113 | E/95 | 1.550 | of Inc. |
| 109 | E/54 | 490 | | | E/95-1 | 2.900 | ton ton |
| 109 | E/55 | 650 | TO Paril | 113 | E/96 | 1.100 | 0 + 001 |
| 109 | E/56 | 870 | An I bot | 114 | E/111-1 | 1.350 | |
| 109 | E/57 | 1.500 | E31 - 1 NO F | 114 | E/112-1 | 2.000 | 0.00 |
| 109 | E/58 | 900 | | 114 | E/114-1 | 1.900 | |
| 109 | E/59 | 1.180 | LA MALE | | E/114-2 | 2.850 | |
| 109 | E/60 | 1.600 | es of AUT | 114 | E/115 | 2.000 | erid por |
| 109 | E/60-1 | 2.800 | A) II - 1601 | - | E/116 | 2.600 | |
| 110 | E/61 | 500 | VI 1 201 | | E/117 | 2.800 | |
| 110 | E/62 | 570 | | 114 | E/122 | 3.000 | |
| 110 | E/62-1 | 580 | 101. | 114 | E/123 | 3.250 | |
| 110 | E/63 | 580 | and mark | - | E/124 | 3.600 | |
| 110 | E/64 | 620 | The Little | - | E/126 | 2.950 | |
| 110 | E/64-1 | 650 | 101 - 101 | | E/127 | 3.200 | |
| 110 | E/64-2 | 680 | -34 t x 1342 | | E/128 | 3.600 | |
| 111 | E/64-3 | 720 | 105 51 | | | 0.0 | |
| 111 | E/64-4 | 800 | 100 J | | F | 7.7 | |
| 111 | E/64-5 | 780 | 108 11 8 | | | | |
| 111 | E/65 | 850 | | 116 | F/1 | 142 | |
| 111 | E/66 | 930 | 13- 180- | 116 | F/2 | 134 | |
| | E/70 | 750 | 32 60 | 116 | F/3 | 114 | |
| 112 | E/81 | 600 | 50P | 116 | F/4 | 230 | 114 1 144 |
| 112 | E/82-1 | 850 | 30/ | 116 | F/5 | 150 | |
| 112 | E/83-1 | 570 | 105 151 | 116 | F/6 | 420 | |
| 110 | E/83-2 | 660 | 301 | 116 | F/7 | 870 | |
| 112 | E/84 | 700 | 3 501 | 117 | F/11 | 78 | AND THE |
| 112 | E/86-1 | 1.100 | /= KOL | 117 | F/12 | 230 | 30 100 |
| 112 | E/87 | 900 | OF REAL PROPERTY. | 117 | F/13 | 200 | 5 1 101 |
| 112 | E/88 | 1.250 | VIII 201 B | 117 | F/14 | 140 | OL TUIL |
| 113 | E/89-1 | 1.000 | F 201 | 117 | F/15 | 140 | (4) |
| 113 | E/90-1 | 1.400 | 107 | 117 | F/16 | 190 | |
| 113 | E/91-1 | 1.400 | e we | 117 | F/17 | 160 | W SQL |
| 113 | E/92 | 1.100 | 30 60T P | 117 | F/18 | 160 | A STILL |
| 110 | E/92-1 | 1.450 | 601 | 117 | F/19 | 240 | |
| 113 | E/93 | 1.250 | 801 (| 117 | F/20 | 136 | 1501 |
| | | | | | | | 7 Jan 19 |

| PAG. No | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. № | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|---------|--------------|-------------------|-----------------|--------|---------|-------------------|-----------------|
| 117 | F/21 | 240 | 128 F] | 120 | F/72 | 142 | 1.3 . 631 |
| 117 | F/22 | 240 | | 120 | F/73 | 198 | |
| 117 | F/23 | 240 | 126 9 251 | 120 | F/74 | 188 | |
| 118 | F/31 | 74 | | 120 | F/75 | 188 | Par Pari |
| 118 | F/32 | 200 | 126 1 81 | 121 | F/76 | 108 | |
| 118 | F/33 | 300 | | 121 | F/77 | 116 | |
| 118 | F/34 | 330 | | 121 | F/78 | 116 | 200 |
| 118 | F/35 | 62 | | 121 | F/79 | 108 | |
| 118 | F/36 | 58 | | 121 | F/80 | 94 | |
| 118 | F/37 | 78 | | 121 | F/81 | 116 | |
| 118 | F/38 | 74 | | 121 | F/82 | 166 | |
| 118 | F/39 | 88 | VA LAND | 121 | F/83 | 138 | |
| 118 | F/40 | 90 | | 121 | F/84 | 138 | |
| 118 | F/41 | 90 | | 121 | F/85 | 108 | 4 |
| 118 | F/42 | 146 | | 121 | F/86 | 108 | |
| 118 | F/43 | 210 | 1 10/21 | 121 | F/87 | 126 | |
| 118 | F/44 | 170 | | | F/87-1 | 520 | |
| 119 | F/51 | 120 | | 121 | F/88 | 118 | |
| 119 | F/51-1 | 120 | | | F/88-1 | 200 | |
| 119 | F/52 | 110 | and the fall | 121 | F/89 | 134 | |
| 119 | F/53 | 186 | | | F/89-1 | 185 | 2 43 |
| 119 | F/54 | 186 | | 121 | F/90 | 134 | |
| 119 | F/55 | 320 | 1 47 1 33 1 | _ | F/90-1 | 185 | |
| 119 | F/56 | 120 | | 122 | F/91 | 112 | |
| 119 | F/57 | 310 | | 122 | F/92 | 112 | |
| 119 | F/58 | 450 | 1 1 01 | 122 | F/93 | 112 | |
| 120 | F/61 | 148 | 1 1 82 | 122 | F/94 | 138 | |
| 120 | F/62 | 170 | 881 | 122 | F/95 | 126 | |
| 120 | F/63 | 172 | 2 2 2 2 2 | 122 | F/96 | 126 | |
| 120 | F/64 | 52 | 0 1 52 | 122 | F/97 | 560 | |
| 120 | F/65 | 52 | 221 | 122 | F/97-1 | 156 | |
| 120 | F/66 | 52 | 851 | 122 | F/97-2 | 156 | 100 |
| 120 | F/67 | 52 | 120 1001 | 122 | F/97-3 | 156 | |
| 120 | F/68 | 130 | | - | F/97-4 | 160 | 0.0 |
| - | F/68-1 | 130 | 129 121 | - | F/97-5 | 200 | |
| 120 | F/69 | 110 | 421 XX | 123 | F/98 | 290 | |
| | F/69-1 | 110 | | 123 | F/99 | 120 | 100 |
| 120 | F/70 | 128 | | | F/99-1 | 130 | 1 1 98 |
| 120 | F/71 | 142 | 11-11-1-12-1 | | F/99-2 | 200 | 1179 65 |
| 1 1000 | Transition 1 | | | lt., | | | |

| PAG. Nº | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|---------|---------|-------------------|-----------------|------------|----------------|-------------------|-----------------|
| 123 | F/100 | 180 | | 126 | F/140 | 60 | |
| 123 | F/100-1 | 72 | | 126 | F/141 | 60 | |
| 123 | F/100-2 | 160 | | 126 | F/142 | 70 | |
| 123 | F/100-3 | 108 | | 126 | F/143 | 70 | |
| 123 | F/100-4 | 88 | | 126 | F/144 | 70 | |
| 123 | F/100-5 | 76 | | 126 | F/145 | 60 | |
| 124 | F/101 | 318 | | 126 | F/146 | 62 | |
| 124 | F/102 | 318 | | 126 | F/147 | 62 | |
| 124 | F/103 | 108 | | 126 | F/148 | 62 | 4 1 2 3 |
| 124 | F/104 | 138 | | 126 | F/149 | 72 | |
| 124 | F/105 | 138 | | 127 | F/151 | 48 | |
| 124 | F/106 | 98 | Bu - 1 - 102 | 127 | F/152 | 58 | 21 77 78 |
| 124 | F/107 | 138 | | 127 | F/153 | 88 | LE IER |
| 124 | F/108 | 138 | | 127 | F/153-1 | 88 | MA MIL |
| 124 | F/109 | 42 | | 127 | F/154 | 58 | SH TOW |
| 124 | F/110 | 72 | Line line | 127 | F/154-1 | 58 | ala lan |
| 124 | F/111 | 82 | 8 7 - | 127 | F/155 | 148 | AT I THE |
| 124 | F/112 | 38 | 100 | 127 | F/156 | 148 | E18 811 |
| 124 | F/113 | 72 | a'a l | 127 | F/157 | 148 | 217 01 |
| 124 | F/114 | 76 | 121 6.0 | 127 | F/160 | 50 | 2 5 714 |
| 125 | F/115 | 110 | 18-7 | 127 | F/161 | 40 | E A CHALL |
| 125 | F/116 | 138 | or i ter | 127 | F/162 | 22 | ed tell |
| 125 | F/119 | 38 | C 53. | 127 | F/163 | 22 | 17.19 |
| 125 | F/121 | 60 | PO MO TORY | 128 | F/164 | 30 | 12-3-1 PET 1 |
| 125 | F/122 | 60 | 12 F 1 F 25 | 128 | F/165 | 30 | CENT 1811 |
| 125 | F/123 | 60 | 122 5:00 | 128 | F/171 | 34 | |
| 125 | F/123-1 | 60 | 122 1 192 | 128 | F/172 | 86 | BATE THE |
| 125 | F/126 | 60 | 122 . 199 | 128 | F/173 | 74 | 800 100 |
| 125 | F/127 | 72 | 122 F. 90 | 128 | F/174 | 74 | |
| 125 | F/130 | 38 | 122 F. 90 | 128 | F/175 | 86 | |
| 125 | F/131 | 42 | 122 EV | 128 | F/176 | 78 | A. 038 |
| 126 | F/132 | 84 | 122 - 6-62 | 128 | F/177 | 78 | D 1. 1 19 |
| 126 | F/133 | 84 | 122 - 1.07 | 128 | F/178 | 78 | 1207 7 120 |
| 126 | F/134 | 92 | Da l | 129 | F/179 | 88 | 024 |
| 126 | F/135 | 92 | 199 445 | 129 129 | F/181 | 68 | |
| 126 | F/136 | 40 | 123 | 129 | F/182 | 80 98 | MIT -941 |
| 126 | F/137 | 40 | 123 - 1-79 | 100 | 1/183 E/184 | | 70 1 1 |
| 126 | F/138 | 40 | DOG STATE | 129 | F/184 | 16 | 120 |
| 126 | F/139 | 60 | | 129 | F/185 | 78 | 0.0 |

| PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|---------|---------|-------------------|-----------------|---------|--|-------------------|-----------------|
| 129 | F/186 | 78 | a len | 130 | G/68 | 450% | 0 367 |
| 129 | F/187 | 78 | B F ET | 131 | G/101 | 480% | |
| | F/190 | 98 | -B881. | 131 | G/102 | 100% | |
| _ | F/191 | 86 | ALC: VE | 131 | G/103 | 150% | |
| | F/192 | 18 | -Ex APE | 131 | G/104 | 130% | |
| 609 | F/195 | 116 | S C COL | 131 | G/105 | 160% | |
| 609 | F/196 | 116 | B - 651 | 131 | G/106 | 180% | |
| 609 | F/197 | 116 | EL MEL | 131 | G/107 | 20 | |
| 609 | F/198 | 126 | W. Lake | 131 | G/111 | 350% | |
| | F/200 | 46 | 0 db | 131 | G/116 | 420% | n |
| | F/201 | 328 | ALL ME | 131 | G/117 | 420% | |
| | F/205 | 328 | 9 42 | 131 | G/118 | 700% | |
| | F/211 | 168 | e Pasa | 131 | G/121 | 300% | |
| - | F/212 | 428 | | 132 | G/131 | 42 | |
| | 60 | | DEFER | 132 | G/141 | 6 | |
| | G | 1 , 80 | | 132 | G/142 | 6 | |
| | 0.6 | 100 | 187 181 | 132 | G/143- | 6 | |
| 130 | G/1 | 650% | 31 1379 | 132 | G/144 | 8 | E Lucai |
| 130 | G/11 | 380% | | 132 | G/145 | 12 | in make |
| 130 | G/21 | 130% | | 132 | G/146 | 20 | |
| 130 | G/22 | 140% | | 132 | G/147 | 32 | B Haer |
| 130 | G/23 | 150% | 31 HH | 132 | G/148 | 50 | |
| 130 | G/24 | 160% | 127 - AL | 132 | G/161 | 4 | Ken II day |
| 130 | G/25 | 170% | Dec Mil | 132 | G/162 | 6 | Esser- |
| 130 | G/26 | 450% | A 1 VE | 132 | G/163 | 10 | Last Last |
| 130 | G/27 | 480% | | 132 | G/171 | 8 | |
| 130 | G/28 | 520% | DE REF | 132 | G/181 | 16 | kar Lazi |
| 130 | G/29 | 600% | 19 | 132 | G/191 | 120 | 9 (80) |
| 130 | G/41 | 250% | LO HOP | 132 | G/195 | 38 | le Litt |
| 130 | G/42 | 220% | 130 1 50 | 133 | G/201 | 44 | Taring L |
| 130 | G/43 | 140% | a .551.5 | 133 | G/202 G/205 | 22 | 381 |
| 130 | G/44 | 300% | a 861 | 133 | The state of the s | 26 | tas car |
| 130 | G/61 | 400% | 1.00 | 133 | G/206 G/207 | 30 | 135 -6 |
| 130 | G/62 | 400% | THE THE | 133 | G/207 G/208 | 40 | 136 G |
| 130 | G/63 | 400% | lag Lagr | 133 | G/208 G/209 | 46 | 136 OF |
| 130 | G/64 | 400% | 138 - 67 | 133 | G/209 G/211 | 36 | 125 GE |
| 130 | G/65 | 400% | NO Y BELL | 133 | G/211 | 14 | 5- 5-1 |
| 130 | G/66 | 400% | 131 6 | 133 | G/216 | 6 | 136 . 6.1 |
| 130 | G/67 | 400% | | 133 | G/210 | | |

| PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. No | ART. № | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|------------|---------|-------------------|-----------------|---------|----------------|-------------------|-----------------|
| 133 | G/217 | 36 | | 136 | G/356 | 14 | |
| 133 | G/218 | 24 | | 136 | B/711 | 10 | |
| 133 | G/219 | 24 | | 136 | B/712 | 10 | 8 10 |
| 134 | G/231 | 8 | | 136 | B/715 | 10 | |
| 134 | G/232 | 8 | | 136 | B/716 | 10 | |
| 134 | G/236 | 4 | | 136 | G/371 | 100 | |
| 134 | G/237 | 6 | | 136 | G/375 | 100 | |
| 134 | G/261 | 26 | | 136 | G/376 | 12 | |
| 134 | G/262 | 30 | | 136 | G/377 | 12 | 14 |
| 134 | G/263 | 54 | 5 4 | 136 | G/378 | 6 | |
| 134 | G/271 | 70 | Sir-t met | 136 | G/379 | 4 | |
| | G/272 | 150 | to - 1814 | 136 | G/381 | 138 | |
| | G/272-1 | 150 | in Literal | 136 | G/382 | 138 | |
| _ | G/275 | 10 | | 137 | G/401 | 44 | |
| | G/276 | 10 | 1 | 137 | G/402 | 44 | |
| | G/278 | 15 | and the second | 137 | G/403 | 36 | |
| | G/279 | 15 | | 137 | G/404 | 30 | |
| 134 | G/281 | 70 | | 137 | G/405 | 44 | in Ther |
| 134 | G/282 | 70 | | 137 | G/406 | 64 | 55 M F |
| 134 | G/283 | 80 | the second | 137 | G/411 | 50 | |
| 134 | G/286 | 130 | | 137 | G/421 | 36 | |
| 135 | G/301 | 4 | | 137 | G/422 | 62 | |
| 135 | G/302 | 6 | an i to e | 137 | G/422 G/423 | 62 | O TEL |
| 135 | G/303 | 12 | | 137 | G/424 | 90 | to die |
| 135 | G/311 | 4 | | 137 | G/429 | 260 | 000 |
| 135 | G/312 | 8 | 10 TEVE | 137 | G/429 G/430 | 450 | D - I I |
| 135 | G/313 | 14 | nor (acre) | 138 | G/451 | 800% | -3. DEF |
| 135 | G/314 | 20 | | 138 | G/451 G/452 | 600% | () () |
| 135 | G/321 | 170% | | 138 | G/452 G/453 | 600% | -1 101 |
| 135 135 | G/322 | 180% | | 138 | G/453 G/454 | 600% | D DEL |
| 135 | G/331 | 24 | ip ituri | | 0.2 | | DE TEL |
| 135 | G/341 | 24 | R LAND | 138 | G/455 | 600% | |
| 135 | G/342 | 20 | | 138 | G/456 | 800% | a let |
| | G/343 | 24 | | 138 | G/457 | 800% | F 1991 |
| 136 136 | G/351 | 4 | A SURLY | 138 | G/458 | 600% | 100 |
| | G/352 | 6 | V. Dri | 138 | G/459 | 600% | 120 - 000 |
| 136 | G/353 | 6 | | 138 | G/460 | 600% | St 1 act |
| 136 | G/354 | 8 | 10 -1 -001 | 138 | G/461 | 600% | P. HT. |
| 136 | G/355 | 10 | 6 5 CE | 138 | G/462 | 600% | (E) - AY |
| | | | | | | | |

| PAG. | Nº | ART. № | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|------|-----|----------------|-------------------|---------------------------|---------|---------|-------------------|-----------------|
| 100 | | C /471 | 80 | | 140 | G/586 | 98 | |
| 13 | | G/471 | 80 | | 140 | G/587 | 66 | 100 |
| 13 | | G/472 | 80 | | 140 | G/588 | 44 | TO PAIN |
| 13 | | G/473 | 80 | | 141 | G/601 | 12 | |
| 13 | | G/474 | 20 | | 141 | G/602 | 68 | |
| 13 | | G/481 | 58 | 2 No. 1 | 141 | G/603 | 46 | 37 1 121 |
| 13 | - 1 | G/482 G/491 | 108 | 30 To 1 | 141 | G/604 | 26 | 10- 15-6 |
| 13 | | G/491 G/492 | 88 | 10 J T. E | 141 | G/605 | 32 | FILE SELE |
| 13 | | G/493 | 58 | 10 2 100= | 141 | G/606 | 50 | an dale |
| 13 | | G/494 | 62 | lad Lie | 141 | G/607 | 18 | -Deliver |
| 13 | 1 | G/495 | 60 | | 141 | G/608 | 30 | IS A SEE |
| 13 | - 1 | G/496 | 56 | 100 | 141 | G/609 | 38 | TELL SEPT |
| 13 | | G/497 | 40 | | 141 | G/610 | 38 | 2 2 EAU |
| 13 | | G/498 | 38 | er din | 141 | G/611 | 48 | 10 11 15 15 1 |
| 13 | | G/499 | 26 | Ser Los L | 141 | G/612 | 58 | AS TEST |
| 13 | | G/500 | 28 | D F SMI | 142 | G/614 | 58 | |
| 13 | | G/501 | 36 | Tall of the last | 142 | G/615 | 30 | (a.b.) 317, |
| 13 | | G/502 | 96 | | 142 | G/617 | 18 | |
| | 39 | G/503 | 110 | O- I MAP | 142 | G/619 | 12 | 10 1 231 |
| 1 | 39 | G/504 | 66 | The Locket | 142 | G/620 | 10 | |
| | 39 | G/505 | 76 | The state of the state of | 142 | G/621 | 44 | |
| 1 | 39 | G/506 | 68 | 905 | 142 | G/622 | 44 | |
| 1 | 39 | G/507 | 48 | Section (Page | 142 | G/623 | 50 | |
| 1 | 39 | G/508 | 48 | | 142 | G/624 | 44 | |
| | 39 | G/510 | 34 | 1 To 1 | 142 | G/625 | 74 | |
| | 39 | G/511 | 38 | With the Other | 143 | G/626 | 36 | |
| | 39 | G/516 | 34 | 1 22 -L Tari | 143 | G/627 | 68 | A see |
| 1: | 39 | G/517 | 34 | March 2-1 | 143 | G/628 | 44 | |
| 1: | 39 | G/531 | 40 | | 143 | G/629 | 48 | |
| 1: | 39 | G/541 | 112 | | 608 | G/630 | 65 | |
| 1. | 40 | G/561 | 6 | 1 67 | 143 | G/631 | 52 | |
| 1 | 40 | G/562 | 6 | ALL WILL | 143 | G/636 | 44 | |
| 1 | 40 | G/563 | 4 | D- LOPE | 143 | G/641 | 98 | |
| 1 | 40 | G/571 | 500 | Ter. | 143 | G/646 | 170 | |
| 1 | 40 | G/576 | 740 | 150 . 108,1 | 143 | G/647 | 880 | |
| 1 | 40 | G/577 | 380 | 4 4, 100 | 144 | G/651 | 70 | |
| 1 | 40 | G/578 | 30 | | 144 | G/652 | 50 | |
| 1 | 40 | G/581 | 74 | The Later | 144 | G/653 | 50 | |
| 1 | 40 | G/583 | 146 | | 144 | G/654 | 56 | 1 |
| | | | | | | | | |

| PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|---------|---------|-------------------|--|---------|---------|-------------------|-----------------|
| 144 | G/655 | 56 | e dat | 147 | G/722 | 90 | |
| 144 | G/656 | 110 | | 147 | G/723 | 68 | |
| 144 | G/657 | 60 | | 147 | G/724 | 68 | |
| 144 | G/658 | 60 | | 147 | G/725 | 44 | |
| 144 | G/659 | 110 | | 147 | G/726 | 40 | |
| 144 | G/660 | 110 | | 147 | G/727 | 44 | |
| 144 | G/661 | 60 | | 147 | G/728 | 136 | |
| 144 | G/662 | 54 | | 147 | G/729 | 78 | |
| 145 | G/671 | 68 | The state of the s | 148 | G/741 | 78 | |
| 145 | G/672 | 78 | | 148 | G/742 | 30 | |
| 145 | G/673 | 130 | | 148 | G/743 | 52 | |
| 145 | G/674 | 150 | O TENT | 148 | G/744 · | 14 | |
| 145 | G/675 | 150 | o despris | 148 | G/745 | 38 | |
| 145 | G/681 | 54 | de l'init | 148 | G/746 | 120 | |
| 145 | G/682 | 180 | | 148 | G/747 | 34 | |
| 145 | G/683 | 170 | BA FEW | 148 | G/748 | 78 | |
| 145 | G/684 | 460 | de land | 148 | G/749 | 130 | 081 |
| 145 | G/685 | 420 | 0 1 | 148 | G/750 | 280 | |
| 145 | G/687 | 290 | 0 5=/ | 149 | G/781 | 26 | |
| 145 | G/688 | 384 | 142 6 | 149 | G/782 | 26 | |
| 145 | G/689 | 240 | 9 B. | 149 | G/783 | 26 | e la |
| | G/690 | 800 | SE FEBRUAR | 149 | G/784 | 26 | a' bet |
| - | G/690-1 | 1.000 | 9.1 | 149 | G/785 | 26 | E 021 |
| - | G/690-2 | 1.050 | de la Children | 149 | G/791 | 24 | |
| | G/690-3 | 600 | De la tra | 149 | G/792 | 24 | 10 1 257 |
| 146 | G/691 | 80 | D Cat I | 149 | G/793 | 24 | 139 |
| 146 | G/692 | 80 | o mil | 149 | G/794 | 24 | E LVEI |
| 146 | G/693 | 40 | PER ERI | 149 | G/795 | 34 | Toper I |
| 146 | G/694 | 30 | | 149 | G/796 | 16 | 139 / 981 |
| 146 | G/696 | 72 | PART BUSINES | 149 | G/797 | 16 | a Corr |
| 146 | G/697 | 78 | TAB - ENE | 149 | G/798 | 16 | D' DAY |
| 146 | G/698 | 78 | Day Exc. | 149 | G/799 | 18 | a. me |
| 146 | G/699 | 78 | 0 148 G | 149 | G/800 | 38 | a 000 |
| | G/700 | 80 | 2 121 | 150 | G/811 | 60 | 3 Dail |
| | G/700-1 | 90 | 0 641 | 150 | G/812 | 120 | 5 DAY |
| -3 | G/700-2 | 450 | EL THAT | 150 | G/813 | 80 | 0.00 |
| 146 | G/701 | 440 | 0 - 1at | 150 | G/814 | 70 | 63 08 |
| 146 | G/702 | 440 | 144 G | 150 | G/815 | 90 | D 7 007 |
| 147 | G/721 | 60 | ELT 1441 | 150 | G/816 | 74 | , Dr 1751 |
| | | The state of | | | | | |

| PAG. No | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART, Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|------------|----------------|-------------------|-----------------|---------|---------------------------------|-------------------|-----------------|
| | 0./010 | 68 | | 154 | G/904 | 152 | |
| 150 | G/818 | 180 | | 154 | G/905 | 112 | |
| 150 | G/819 | 8 | | 154 | G/906 | 210 | |
| 151 | G/831 | 10 | | 154 | G/907 | 60 | |
| 151 | G/832 | 12 | | 155 | G/908 | 128 | LA DEVE |
| 151 | G/833 G/834 | 20 | | 155 | G/909 | 188 | "malines |
| 151 | G/835 | 26 | | 155 | G/910 | 290 | |
| 151 | G/836 | 38 | | 155 | G/911 | 326 | |
| 151 | G/837 | 36 | | 155 | G/912 | 224 | |
| 151 | G/838 | 150 | | 155 | G/913 | 380 | |
| 151 151 | G/839 | 220 | The Sealer | 155 | G/914 | 420 | |
| 151 | G/851 | 16 | | 156 | G/915 | 130 | |
| 151 | G/852 | 22 | e column | 156 | G/916 | 130 | |
| 152 | G/853 | 24 | | 156 | G/917 | 150 | 1 |
| 152 | G/854 | 28 | - 1 | 156 | G/918 | 150 | |
| 152 | G/856 | 38 | | 156 | G/919 | 270 | TRUE |
| 152 | G/857 | 38 | TEST SHIP | 156 | G/920 | 270 | |
| 152 | G/858 | 48 | 1.0 1.0013 | 156 | G/921 | 220 | |
| 152 | G/859 | 200 | 1 501 201 | 156 | G/922 | 220 | |
| 152 | G/860 | 260 | Fight sat | 156 | G/923 | 270 | |
| 152 | G/861 | 130 | | 156 | G/924 | 270 | |
| 152 | G/862 | 118 | that the | 157 | G/931 | 270 | |
| 152 | G/863 | 118 | | 157 | G/932 | 400 | |
| 153 | G/864 | 118 | T SEP SET | 157 | G/933 | 590 | |
| 153 | G/865 | 118 | 2.0 - 102 | 157 | G/934 | 890 | |
| 153 | G/866 | 130 | 1.00 001 | 158 | G/1001 | 420 | |
| 153 | G/867 | 130 | 110 100 | 158 | G/1002 | 420 | |
| 153 | G/868 | 78 | 162-1 501 | 158 | G/1003 | 420 | |
| 153 | G/869 | 114 | I D EAJ | 158 | G/1004 | 420 | |
| 153 | G/870 | 220 | TI ET | 158 | G/1005 | 420 | 2 761 |
| 153 | G/871 | 220 | 163 61 | 158 | G/1006 | 690 | |
| 153 | G/872 | 96 | 1.0 251 | 158 | G/1007 | 420 | THE STATE |
| 153 | | 66 | 163 G | 158 | G/1008 | 690 | Will Will |
| 153 | G/874 | 124 | 110 651 | 158 | G/1009 | 690 | |
| 153 | | 220 | 1 6 691 | 158 | G/1010 | 690 | |
| 153 | | 96 | A SEEDI | 158 | G/1011 | 1.200 | |
| 154 | | 58 | 11.54 (21) | 158 | | 690 | 1 |
| 154 | | 108 | 103 (0) | 158 | the second second second second | 690 | |
| 154 | G/903 | 114 | 103 15 11: | 158 | G/1014 | 950 | |
| | | | | 11 | | | |

| PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. N | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|---------|----------------------|-------------------|-----------------|
| 1.50 | C /1015 | (00 | | | | | |
| 158 | G/1015 | 690 | | - | G/1062 | | |
| 158 158 | G/1016 | 950 | | 7.50 | G/1063 | | |
| | G/1017 | 950 | | 159 | G/1071 | 960 | |
| 158 | G/1018 G/1019 | 950 | | 159 | G/1072 | 520 | |
| 158 | | 950 | | 159 | G/1081 | 2.200 | P. 1.121 |
| 158 | G/1020 | 1.220 | | 159 | G/1082 | 1.700 | |
| 158 158 | G/1021 | 1.220 | | 159 | G/1083 | 1.700 | |
| 158 | G/1022 G/1023 | 1.220 | | 161 | G/1092 | 240 | |
| L . | G/1023 G/1030 | 1.220 | 6-1.5-1 | 161 | G/1093 | 640 | |
| | G/1030 G/1031 | 430 | | 161 | G/1094 | 1.380 | |
| | G/1031 G/1032 | 450 | | 161 | G/1095 | 2.400 | |
| | G/1032 G/1033 | 480 510 | | 161 | G/1096 | 880 | The state of |
| | G/1033 G/1034 | 530 | | 101 | G/1097 G/1098 | 1.280 | |
| | G/1035 | 510 | Se Cook | 140 | G/1098 G/1101 | 6.300 | |
| | G/1036 | 660 | | 162 | G/1101-N | 170 | |
| | G/1037 | 660 | | 162 | G/1101-N G/1101-B | 170 | |
| | G/1038 | 660 | | 162 | G/1101-B | 244 | |
| | G/1039 | 750 | | 162 | G/1102 | 326 | |
| | G/1040 | 800 | | 162 | G/1103 | 370 | Pale 1 |
| | G/1041 | 850 | 5 4380 | 162 | G/1105 | 260 | |
| | G/1042 | 850 | | 162 | G/1106 | 326 | |
| | G/1043 | 1.050 | io legi | 162 | G/1107 | 420 | 2 - |
| | G/1044 | 1.050 | 6 1 KB | 162 | G/1108 | 490 | |
| | G/1045 | 1.200 | | 162 | G/1109 | 250 | 100 |
| | G/1046 | 1.300 | 10 101 | 162 | G/1110 | 286 | |
| _ | G/1047 | 1.350 | -D- 831 | 162 | G/1111 | 370 | |
| | G/1048 | 1.350 | | 162 | G/1112 | 420 | |
| | G/1049 | 1.300 | TO F RELE | 163 | G/1113 | 260 | |
| 159 | G/1051 | 1.300 | a ref | 163 | G/1114 | 290 | |
| 159 | G/1052 | 1.300 | 1 20 | 163 | G/1115 | 400 | DI TELL |
| 159 | G/1053 | 1.500 | | 163 | G/1116 | 450 | |
| 159 | G/1054 | 1.500 | | 163 | G/1122 | 348 | THE REP |
| 159 | G/1055 | 1.300 | B VET | 163 | G/1123 | 236 | |
| 159 | G/1056 | 1.500 | d - ari | 163 | G/1124 | 236 | 0. 12 |
| 159 | G/1057 | 1.500 | e lei | 163 | G/1125 | 488 | ia tar |
| 159 | G/1058 | 1.300 | a m | 163 | G/1126 | 760 | |
| 159 | G/1059 | 1.500 | | 163 | G/1127 | 930 | e le |
| 159 | G/1061 | 2.200 | d last | 163 | G/1128 | 990 | 0- 351 |
| | | | | | | | |

| PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|---------|------------------------------|-------------------|-----------------|
| | 0/1100 | 390 | | 168 | G/1265 | 820 | |
| 164 | G/1129 | 920 | | 168 | G/1266 | 890 | |
| 164 | G/1130 | 920 | | 168 | G/1267 | 890 | NO CHI |
| 164 | G/1131 G/1141 | 860 | | 168 | G/1268 | 820 | THE CAT |
| 164 164 | G/1141 G/1142 | 980 | | 168 | G/1269 | 890 | Co-Frank |
| 164 | G/1142 G/1151 | 334 | | 168 | G/1270 | 820 | |
| 164 | G/1155 | 120 | | 168 | G/1271 | 740 | |
| 164 | G/1156 | 120 | | 168 | G/1272 | 890 | Ca, Felt i |
| 164 | G/1157 | 160 | | 168 | G/1273 | 890 | Metal Print |
| 164 | G/1158 | 170 | Maril Meri | 168 | G/1274 | 890 | |
| - | G/1159 | 400 | | 168 | G/1275 | 820 | |
| 165 | G/1161 | 310 | | 168 | G/1276 | 890 | U 901 |
| 165 | G/1171 | 42 | A STORY | 168 | G/1277 | 890 | |
| 165 | G/1201 | 350 | | 168 | G/1278 | 820 | Dail Skel |
| 165 | G/1202 | 350 | erall visit | 168 | G/1279 | 820 | |
| 165 | G/1203 | 730 | | 168 | G/1280 | 890 | |
| 165 | G/1204 | 730 | S C ST | 168 | G/1281 | 890 | Hell har |
| 165 | G/1205 | 48 | | 168 | G/1282 | 820 | 100 |
| 165 | G/1206 | 450 | markey! | 168 | G/1283 | 890 | 000 |
| 165 | G/1207 | 450 | Le raci | 168 | G/1301 | 580 | |
| 165 | G/1208 | 450 | is all ma | 168 | G/1302 | 660 | The Line |
| 165 | G/1209 | 450 | | 168 | G/1303 | 730 | A DE THE |
| 165 | G/1210 | 450 | neside L | 168 | G/1304 | 660 | |
| 608 | G/1210-1 | 750 | 100 | 168 | G/1305 | 660 | liss i wall |
| 166 | G/1211 | 108 | E-61-61 | 168 | G/1306 | 730 | |
| 166 | G/1212 | 138 | 1 250 | 168 | G/1307 | 880 | 1 |
| 166 | G/1213 | 800 | ALM FRANCISCO | 168 | G/1307-1 | 930 | |
| 166 | G/1214 | 800 | Place Profit | 168 | G/1308 | 670 | |
| 166 | G/1215 | 800 | 114 5 15 | 168 | G/1309 | 850 | 34 1 741 |
| 166 | G/1215-1 | | | 168 | G/1310 | 730 | |
| 166 | G/1216 | 150 | 176 951 | 168 | G/1311 | 880 | |
| 167 | | 300 | | 168 | | 960 | |
| 167 | | 320 | B 64 011 | 168 | G/1313 | 770 | |
| 167 | | 340 | 1 - OX | 168 | and the second second second | 1.100 | |
| 167 | | 420 | 170 | 168 | | 630 | |
| 168 | | 820 | av Ch | 168 | | 840 | |
| 168 | | 890 | aller een | 168 | The second second | 780 | |
| 168 | | 740 | THE LOVE | 168 | | 700 | |
| 168 | G/1264 | 890 | S SECTION | 168 | G/1325 | 700 | |

| PAG. Nº | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NÆTTO | PAG. Nº | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|---------|------------------|-------------------|-----------------|---------|---------|-------------------|-----------------|
| 169 | G/1331 | 630 | | 169 | G/1368 | 970 | |
| 169 | G/1332 | .580 | the pattern | 169 | G/1369 | 1.100 | 1037 |
| 169 | G/1333 | 580 | Little Holl | 169 | G/1370 | 800 | and the |
| 169 | G/1334 | 670 | TOTAL TOTAL | 169 | G/1371 | 970 | TOTAL TOTAL |
| 169 | G/1335 | 770 | TB SIT | 169 | G/1372 | 890 | 164 |
| 169 | G/1336 | 670 | FOR SEL | 169 | G/1373 | 780 | |
| 169 | G/1337 | 740 | Land Gard | 169 | G/1374 | 890 | |
| 169 | G/1338 | 630 | TO Sel | 169 | G/1375 | 1.100 | |
| 169 | G/1339 | 590 | 1 P B B B | 169 | G/1376 | 1.200 | |
| 169 | G/1340 | 590 | E Pala Bol | 170 | G/1401 | 740 | |
| 169 | G/1341 | 770 | 100 | 170 | G/1402 | 740 | |
| 169 | G/1342 | 630 | 891, | 170 | G/1403 | 700 | |
| 169 | G/1343 | 670 | 1.0- 8917 | 170 | G/1404 | 900 | |
| 169 | G/1344 | 740 | 1 452 1507 | 170 | G/1405 | 700 | |
| 169 | G/1344-1 | 890 | | 170 | G/1406 | 980 | |
| 169 | G/1345 | 670 | S. 377 | 170 | G/1407 | 950 | |
| 169 | G/1346 | 740 | FE TEST | 170 | G/1408 | 990 | |
| 169 | G/1347 | 670 | | 170 | G/1409 | 850 | 10 34 |
| 169 | G/1348 | 740 | | 170 | G/1410 | 780 | |
| 169 | G/1349 | 890 | | 170 | G/1411 | 750 | |
| 169 | G/1350 | 740 | -37 88 £ | 170 | G/1412 | 800 | |
| 169 | G/1351 | 920 | 351 | 170 | G/1413 | 950 | |
| 169 | G/1352 | 740 | 0 00 | 170 | G/1414 | 1.000 | |
| 169 | G/1353 | 890 | | 607 | G/1421 | 1.900 | |
| 169 | G/1354 | 890 | | 608 | G/1422 | 750 | |
| 169 | G/1355 | 890 | HO HOT | 170 | G/1441 | 900 | |
| 169 | G/1356 G/1357 | 890 | 801 | 170 | G/1442 | 900 | |
| 169 | G/1358 | 740 | P. 1 601 | 170 | G/1443 | 810 | |
| 169 | G 1359 | 890 | | 170 | G/1444 | 810 | |
| 169 | G/1360 | 1.050 | | 170 | G/1445 | 1.200 | |
| 169 | G/1361 | 1.190 | | 170 | G/1446 | 1.200 | |
| 169 | G/1361 G/1362 | 1.190 860 | | 170 | G/1447 | 1,200 | |
| 169 | G/1363 | 670 | | 170 | G/1448 | 900 | |
| 169 | G/1363-1 | 740 | | 170 | G/1449 | 1.200 | 101 |
| 169 | G/1364 | 740 | | 170 | G/1450 | 650 | 700 |
| 169 | G/1365 | 890 | | 170 | G/1451 | 650 | 0 001 047 |
| 169 | G/1366 | 890 | and a | 170 | G/1461 | 750 | Ass Blanch |
| | G/1367 | 670 | | 170 | G/1462 | 650 | |
| 107 | 0/100/ | 0/0 | | 170 | G/1463 | 800 | |

| PAG. N | o ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|--------|--|--|--------------------|---------|--|-------------------|-----------------|
| - | | | | 100 | C /1 /7/ | 1.500 | |
| 170 | G/1464 | 750 | | 180 | G/1474 | 1.500 | |
| 170 | G/1465 | 750 | | 180 | G/1475 | 1.500 | |
| 170 | G/1466 | 650 | | 180 | G/1476 G/1477 | 1.900 | |
| 170 | G/1467 | 800 | | 180 | | 1.900 | |
| 172 | | 600 | | 180 | G/1478 G/1479 | 1.900 | |
| 172 | | 100 | on Strang | 180 | G/1479 G/1480 | 650 | |
| 172 | | 170 | The state of | 182 | G/1480-1 | 800 | |
| 173 | | 1.020 | The solution | 183 | G/1480-2 | 600 | |
| 173 | | 1.020 | THE EN | 183 | G/1480-3 | 570 | |
| 173 | The first of the party of | 1.020 | CT 8 SQ | 183 | G/1480-3 G/1481 | 1.300 | |
| 173 | | 1.020 | (COTO III ast) | 185 | G/1481 G/1482 | 1.300 | |
| 173 | " - W C W | 1.020 | | 185 | G/1483 | 1.350 | |
| 173 | | 1.020 | | 185 | G/1485 | 1.250 | |
| 173 | THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE | 1.020 | | 185 | G/1486 | 1.250 | |
| 173 | | 1.020 | Frid Be | 185 | G/1487 | 1.250 | |
| 17: | The second second second | 1.020 | 1112 | 186 | G/1488 | 1.750 | |
| 174 | The state of the s | 1.020 | prise in | 186 | G/1489 | 1.750 | |
| 17. | | 1.020 | 104 D 170 | 186 | G/1490 | 1.750 | |
| 17. | 0.00.0000000000000000000000000000000000 | 1.020 | 194 6113 | 186 | G/1491 | 950 | |
| 17 | and the same of th | 1.020 | KI 9 1 491 | 186 | G/1492 | 950 | |
| 17 | C No Inches | 1.020 | ET S NOT | 186 | G/1493 | 950 | |
| 17 | | 1.020 | NET E BEI | 187 | G/1501 | 220 | |
| 17 | The second second | 1.020 | | 187 | G/1502 | 220 | |
| 17 | | 1.020 | | 187 | G/1503 | 640 | |
| 17 | | 1.020 | a Table Del | 187 | G/1504 | 510 | |
| 17 | The second secon | 1.220 | | 188 | G/1511 | 420 | |
| 17 | The state of the s | and the same of th | ka in team leading | 188 | | 420 | |
| 17 | The second second second | | 1 2 20 | 188 | | 420 | 2 - 1 D DH |
| 17 | | The second second second | ABELLA SE | 188 | | 650 | SELIA ES |
| 17 | | | 20 1 2 1 20 | 188 | | 650 | TE COUNTY |
| 17 | | | | 607 | | 650 | THE TANK |
| 17 | And the second second | 1.300 | | 188 | | 650 | ME SU |
| 17 | | | orten la | 188 | | 650 | TAET OF EQ |
| 17 | | No. | ANGES IN | 189 | | 420 | CB 6 - 10 30- |
| 17 | | | | 189 | The state of the s | 350 | 1001 0 12 |
| 17 | | | C. O. C. | 189 | and the second second | 400 | H 5 24 |
| 2 | 78 G/1472- | | | 189 | | 430 | 50 E 1803 |
| - | G/1472- | | | 189 | | 430 | MALS 25 |
| 113 | 30 G/1473 | 1.500 | The street of the | 103 | 0,1000 | | 0 2 112 |
| | | | | | | | |

| PAG. No | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|---------|----------|-------------------|-----------------|---------|----------|--|-----------------|
| 189 | G/1536 | 500 | | 193 | G/1605 | 3.100 | |
| - | G/1538 | 180 | miail out. | 193 | G/1611 | 8.300 | |
| 190 | G/1539 | 150 | I DET | 193 | G/1612 | 7.600 | |
| | G/1539-1 | 115 | J-2 (08) | 193 | G/1613 | 6.850 | ive l'evi |
| 190 | G/1540 | 120 | STEEN, OUR | 193 | G/1621 | 450 | 10 20 |
| _ | G/1540-1 | 110 | dia ort | 193 | G/1622 | 700 | 172 6. 10 |
| 190 | G/1541 | 110 | 4 12 1.47 6 | 194 | G/1701 | 48 | |
| 190 | G/1542 | 140 | I OLKSI | 194 | G/1702 | 48 | mid Fater |
| 190 | G/1543 | 350 | W. O. Treets | 194 | G/1703 | 48 | |
| 190 | G/1544 | 250 | IND THE | 194 | G/1704 | 48 | |
| 191 | G/1551 | 800 | ME E | 194 | G/1711 | 56 | |
| 191 | G/1552 | 880 | 1-0 | 194 | G/1712 | 56 | |
| 191 | G/1553 | 800 | and the | 194 | G/1713 | 56 | |
| 191 | G/1554 | 890 | | 194 | G/1714 | 56 | |
| 191 | G/1555 | 890 | | 194 | G/1715 | 56 | |
| 191 | G/1556 | 1.100 | | 194 | G/1716 | 116 | |
| 191 | G/1557 | 840 | Maria Control | 194 | G/1717 | 116 | |
| 191 | G/1558 | 990 | | 194 | G/1721 | 68 | 10 47 AT |
| 191 | G/1559 | 840 | A SECTION | 194 | G/1731 | ENT I TO THE PERSON OF THE PER | Mary State |
| 191 | G/1560 | 990 | | 194 | G/1736 | 58 100 | pt if my |
| 191 | G/1561 | 990 | HER LOUI | 194 | G/1737 | 100 | ALS CO. |
| 191 | G/1562 | 1.050 | - LE - 4811 | 195 | G/1741 | 290 | 11 11 11 |
| 192 | G/1571 | 480 | | 195 | G/1742 | 290 | To be to |
| 192 | G/1572 | 500 | 101 | 195 | G/1743 | 290 | |
| 192 | G/1573 | 750 | | 195 | G/1744 | 290 | MELLETE |
| 192 | G/1574 | 750 | and A Valle | 195 | G/1745 | 290 | THE PERIO |
| 192 | G/1575 | 750 | | 195 | G/1746 | 290 | 1 5 10 |
| 192 | G/1576 | 550 | | 195 | G/1747 | 290 | |
| 192 | G/1577 | 750 | La Court | 195 | G/1748 | 330 | 0/1 |
| 192 | G/1578 | 750 | 45 | 195 | G/1749 | 330 | A A |
| 192 | G/1579 | 750 | 10 | 195 | G/1750 | | *** |
| 192 | G/1580 | 780 | B) BEE | | G/1750-1 | 330 | |
| 192 | G/1581 | 800 | TO BUIL | | G/1750-2 | 330 | 7 |
| 192 | G/1582 | 800 | DRT | | G/1750-3 | 330 | |
| 193 | G/1601 | 2.300 | 10 - O | | G/1761 | 100 | |
| 193 | G/1602 | 2.200 | CO- Day | | G/1762 | 120 | |
| | G/1603 | 2.800 | OF ONE | | G/1763 | 140 | |
| | G/1604 | 3.900 | -O Cont | | | | |
| | | | | 170 | | 30 | |
| 73 | 0/1004 | 3.900 | | 196 | G/1771 | 30 | |

| PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|---------|----------|-------------------|-----------------|
| 196 | G/1781 | 140 | | 200 | G/1825-1 | 480 | |
| 196 | G/1781 | 146 | | 200 | G/1825-2 | 480 | |
| 196 | G/1783 | 170 | | 200 | G/1826 | 830 | |
| 196 | G/1786 | 170 | 4 | 200 | G/1827 | 950 | |
| 196 | G/1787 | 176 | | 200 | G/1828 | 490 | |
| 196 | G/1788 | 190 | | 200 | G/1829 | 490 | |
| 196 | G/1791 | 270 | | 201 | G/1830 | 190 | * |
| 196 | G/1792 | 270 | | 201 | G/1830-1 | 130 | |
| 196 | G/1793 | 300 | | 201 | G/1831 | 600 | |
| 197 | G/1801 | 58 | | 201 | G/1832 | 600 | |
| 197 | G/1802 | 58 | | 201 | G/1834 | 600 | |
| 197 | G/1803 | 68 | | 201 | G/1835 | 600 | |
| 197 | G/1803-1 | 48 | | 201 | G/1836 | 600 | |
| 197 | G/1804 | 86 | | 201 | G/1837 | 600 | |
| 197 | G/1804-1 | 58 | | 608 | G/1841 | 460 | |
| 197 | G/1805 | 108 | | 608 | G/1842 | 460 | |
| 197 | G/1806 | 190 | | 608 | G/1843 | 460 | |
| 197 | G/1806-1 | 130 | | 608 | G/1844 | 460 | |
| 197 | G/1806-2 | 24 | | 608 | G/1845 | 460 | |
| 197 | G/1806-3 | 24 | | 608 | G/1846 | 460 | |
| 198 | G/1807 | 14 | | 202 | G/1901 | 70 | |
| 198 | G/1808 | 24 | 100 | 202 | G/1902 | 30 | |
| 198 | G/1809 | 280 | | 202 | G/1903 | 30 | |
| 198 198 | G/1810 | 250 220 | -Sart 15 | 202 | G/1904 | 30 | 3 |
| 198 | G/1812 G/1813 | 220 | | 202 | G/1905 | 76 | |
| 198 | G/1813 G/1814 | 300 | | 202 | G/1906 | 46 | |
| 198 | G/1814 G/1815 | 300 | | 202 | G/1907 | 46 | |
| 199 | G/1816 | 400 | | 202 | G/1908 | 46 | |
| 199 | G/1817 | 400 | | 202 | G/1909 | 46 | |
| 199 | G/1818 | 156 | The last of | 202 | G/2001 | 260 | |
| 199 | G/1819 | 140 | | 202 | G/2002 | 260 | |
| 199 | G/1820 | 280 | | 202 | G/2003 | 260 | |
| 199 | G/1821 | 310 | | 202 | G/2005 | 80 | |
| 199 | G/1821-1 | 290 | | 202 | G/2011 | 300 | |
| 199 | G/1822 | 290 C.L. | | 203 | G/2016 | 230 | |
| 200 | G/1823 | 320 | | 203 | G/2019 | 230 | |
| 200 | G/1824 | 120 | | 203 | G/2026 | 330 | |
| 200 | G/1825 | 120 | | 203 | G/2031 | 400 | 1 |
| | | | 45 3 | | | | |

| PAG. Nº | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG, Nº | ART. N | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|---------|---|-------------------|---|---|---|---|--|
| | | | | | | | |
| | | A D | - 172 1 1000 | | | | |
| | | 2 | | | | | 1 2 2 2 2 2 |
| | | | | | ////////////////////////////////////// | | |
| | | | | | ************************************** | | |
| | | | | ********** | | | |
| | | | .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | | |
| | | | *************************************** | | | | |
| | .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | y | | | *************************************** | *************************************** | |
| | *************************************** | | | | (******************* | | |
| | | | | | ************************************** | | ······································ |
| | | | | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | |
| | | | | | *************************************** | | |
| | Anna mana | | | | | 021 1 = 60 | |
| | | | 118 1981 | | | | |
| | | A 2 2-21 | 102 | | | | |
| | | 4 | | | | | |
| | | | 108 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | •••••• | | | | | | 001 |
| | | | | | | -31 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | 111111111111111111111111111111111111111 | 3 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | ee E | 4 |
| | <u></u> | | 7200 | | | | |
| | | | | | | | |
| / | | | | | | | |

| PAG. No | ART, No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|---------|--|-------------------|-----------------|---------|------------------|-------------------|-----------------------------|
| | | | | 000 | G/2136 | 62 | 100 |
| 203 | G/2032 | 140 | | 208 | G/2130 G/2137 | 62 | STILL THE |
| 607 | G/2033 | 250 | | 208 | G/2138 | 64 | 25-0 912 |
| 203 | G/2034 | 300 | | 208 | G/2130 G/2140 | 16 | 1000 |
| 203 | G/2035 | 300 | | 208 | G/2145 | 90 | |
| 203 | G/2036 | 700 | orginale | 208 | G/2149 | 70 | 212 212 |
| 203 | G/2041 | 2.600 | sta lis | 209 | G/2201 | 56 | |
| 203 | . G/2042 | 2.600 | The Ferre | 209 | G/2202 | 56 | STOTPAIN. |
| 203 | G/2043 | 2.600 | SID MS | 209 | G/2203 | 32 | |
| 204 | G/2051 | 1.300 | 250 110 | 209 | G/2204 | 18 | 22 0 216 |
| 204 | G/2052 | 270 150 | e a te | 209 | G/2206 | 34 | 2 |
| 204 | G/2052-1 | 166 | zir lozz | 209 | G/2207 | 34 | SELD FIE |
| 204 | G/2053 | 310 | 201162 | 209 | G/2208 | 34 | E E 518 |
| 204 | G/2054 | 360 | E o Fais | 209 | G/2209 | 36 | |
| 204 | G/2055 | 70 | 0.01113 | 209 | G/2221 | 70 | |
| 205 | G/2056 | 10 | ES 0 050 | 207 | G/2226 | 140 | |
| 205 | G/2057 | 124 | The British | 209 | G/2231 | 74 | |
| 205 | G/2058 | 42 | ED DU SIE | 210 | G/2251 | 54 | E |
| 205 | The second second | 86 | TERMINETE | 210 | G/2251-1 | 64 | KE COLUMN |
| 205 | | 420 | TANK BUS | 210 | G/2252 | 70 | |
| 205 | E 526 | 72 | dra di la co | 210 | G/2252-1 | 78 | |
| 206 | The second second | 72 | BELL O'L BER | 210 | G/2253 | 70 | |
| 206 | The second second | 72 | THE SAME | 210 | G/2261 | 44 | |
| 206 | | 58 | 1 D 10 | 210 | G/2261-1 | 50 | |
| 206 | and the second second | 64 | Se of the | 210 | G/2262 | 46 | KEI O THE |
| 206 | | 66 | | 210 | G/2262-1 | 50 | |
| 206 | | 76 | pela fera | 210 | G/2263 | 46 | |
| 206 | | 70 | ES DI PU | 210 | G/2263-1 | 50 | |
| 206 | A STATE OF THE STA | 70 | | 210 | G/2271 | 34 | |
| 206 | | 100 | | 211 | G/2276 | 42 | BUND IN |
| 207 | The second second | 100 | | 211 | G/2277 | 18 | |
| 207 | | 100 | | 211 | G/2278 | 18 | |
| 207 | | 100 | 10-1-02 | 211 | G/2281 | 44 | 1 1 545 |
| 207 | | 180 | THE ST. IN | 211 | G/2282 | 18 | W 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 |
| 207 | | 96 | | 211 | G/2283 | 22 | 4 1915 |
| 207 | | 380 | | 211 | G/2291 | 90 | |
| 207 | | 150 | A EXPRIC | 211 | G/2291-1 | 100 | E E I ATS |
| 208 | | 54 | 9 00 | 211 | G/2292 | 54 | |
| 208 | | 64 | | 211 | G/2301 | 86 | 9 (51) |
| 200 | 0,2102 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| PAG. Nº | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. N∘ | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|---------|---------|-------------------|-----------------|---------|-----------|-------------------|-----------------|
| 211 | G/2305 | 50 | | 216 | G/2368 | 110 | |
| 211 | G/2306 | 110 | San Barrier | 216 | G/2369 | 220 | |
| 212 | G/2307 | 76 | 200 | 216 | G/2370 | 180 | 12 9 100 |
| 212 | G/2308 | 76 | S III VIV | 216 | G/2371 | 180 | A PART LEGG |
| 212 | G/2311 | 88 | | 216 | G/2372 | 180 | |
| 212 | G/2312 | 150 | | 216 | G/2373 | 180 | 203 60 2 |
| 212 | G/2313 | 54 | | 217 | G/2374 | 180 | |
| 212 | G/2314 | 124 | | 217 | G/2375 | 180 | |
| 212 | G/2315 | 154 | The state of | 217 | G/2375-1 | 80 | |
| 212 | G/2316 | 154 | | 217 | G/2375-2 | 110 | |
| 212 | G/2319 | 134 | | 217 | G/2375-3 | 170 | A POST |
| 213 | G/2321 | 58 | | 217 | G/2375-6 | 90 | |
| 213 | G/2322 | 330 | 0.00 | 217 | G/2375-7 | 140 | STATE LAND |
| 213 | G/2323 | 300 | de n one | 217 | G/2375-8 | 190 | 2 0 1 100 |
| 213 | G/2335 | 104 | 00 5 000 | 217 | G/2375-9 | 210 | 10 100 100 |
| 213 | G/2336 | 108 | | 218 | G/2375-11 | 310 | |
| 213 | G/2341 | 330 | 0000 0000 | 218 | G/2375-12 | 380 | 200 |
| 213 | G/2342 | 280 | | 218 | G/2375-13 | 470 | C 0 100 |
| 214 | G/2345 | 210 | er stand | 218 | G/2375-14 | 260 | 101 5 200 |
| 214 | G/2348 | 230 | | 218 | G/2375-15 | 350 | |
| 214 | G/2349 | 250 | | 218 | G/2375-16 | 420 | |
| 215 | G/2350 | 220 | and have | 218 | G/2375-17 | 520 | |
| 215 | G/2351 | 220 | | 219 | G/2376 | 560 | |
| 215 | G/2352 | 220 | * 511 | 219 | G/2377 | 670 | |
| 215 | G/2353 | 220 | Stations. | 219 | G/2378 | 480 | |
| 215 | G/2354 | 180 | er 5 I me | 219 | G/2379 | 670 | C.O. A50 |
| 215 | G/2355 | 180 | the love | 219 | G/2380 | 300 | 904 6.9 |
| 215 | G/2356 | 190 | 210 00 21 | 219 | G/2381 | 300 | 5 - and |
| 215 | G/2357 | 300 | 210- 6-22 | 219 | G/2382 | 300 | 200 |
| 215 | G/2358 | 180 | E 3 110 | 220 | G/2383 | 300 | 200 |
| 215 | G/2359 | 180 | ca in | 220 | G/2384 | 430 | 207 308 |
| 215 | G/2360 | 190 | 211 6.2 | 220 | G/2395 | 260 | 1007 |
| 215 | G/2361 | 220 | 1 1 1 0 2 E | 220 | G/2396 | 290 | 707 G 7 |
| 216 | G/2362 | 180 | 8 9 1 16 3 | 220 | G/2401 | 570 | 207 6 2 |
| 216 | G/2363 | 190 | 201112 | 220 | G/2402 | 770 | 207 6/2 |
| 216 | G/2364 | 220 | 211 G.2 | 220 | G/2411 | 640 | 907 6/2 |
| 216 | G/2365 | 220 | sia ris | 220 | G/2413 | 870 | DO7 6.2 |
| 216 | G/2366 | 110 | 211 6 2 | 220 | G/2421 | 280 | 208 G.2 |
| 216 | G/2367. | 180 | 211. 6.2 | 221 | G/2431 | 62 | 208 6/2 |
| | | | | | 10 2 | | 4 1 1 1 1 1 |

| PAG, Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|---------|------------------|-------------------|-----------------|---------|----------|-------------------|-----------------|
| 001 | G/2432 | 72 | | 226 | G/2504 | 128 | |
| 221 | G/2432 G/2436 | 150 | STORY STORY | 226 | G/2505 | 138 | |
| 221 | G/2430 G/2441 | 148 | | 226 | G/2506 | 148 | |
| 221 | G/2442 | 154 | | 226 | G/2507 | 148 | |
| 221 | G/2443 | 158 | | 226 | G/2508 | 188 | |
| 221 | G/2445 | 400 | | 226 | G/2509 | 198 | |
| 221 | G/2451 | 300 | | 226 | G/2510 | 248 | |
| 221 | G/2452 | 150 | | 226 | G/2511 | 268 | |
| 222 | G/2456 | 440 | | 226 | G/2512 | 298 | |
| 222 | G/2457 | 440 | | 226 | G/2513 | 298 | |
| 222 | G/2461 | 530 | | 226 | G/2514 | 378 | Yes. |
| 222 | G/2462 | 570 | Harris St. C. | 227 | G/2516 | 40 | |
| 222 | G/2463 | 670 | | 227 | G/2517 | 70 | |
| 222 | G/2464 | 680 | | 227 | G/2518 | 64 | |
| 222 | G/2465 | 780 | | 227 | G/2519 | 150 | |
| 222 | G/2466 | 780 | | 228 | G/2521 | 18 | |
| 222 | G/2467 | 830 | | 228 | G/2522 | 20 | 000 |
| 222 | G/2468 | 890 | | 228 | G/2523 | 110 | |
| 223 | G/2469 | 830 | | 228 | G/2524 | 110 | |
| 223 | G/2470 | 590 | | 228 | G/2525 | 190 | |
| 223 | G/2471 | 690 | | 228 | G/2526 | 250 | |
| 223 | G/2472 | 750 | | 228 | G/2527 | 170 | |
| 223 | G/2473 | 1.150 | | 229 | G/2541 | 138 | |
| 223 | G/2474 | 1.150 | | 229 | G/2542 | 138 | |
| 223 | G/2481 | 180 | | 229 | G/2543 | 138 | |
| 223 | G/2482 | 100 | | 229 | G/2544 | 138 | |
| 223 | G/2483 | 96 | | 229 | G/2545 | 196 | |
| 223 | G/2483-1 | 136 | | 229 | G/2546 | 170 | |
| 224 | G/2484 | 440 | | 229 | G/2547 | 170 | |
| 224 | G/2485 | 340 | le a Rec | 229 | G/2548 | 200 | |
| 224 | G/2486 | 350 | 300 | 230 | G/2551 | 50 | |
| 224 | G/2487 | 550 | 0.3 000 | 230 | G/2552 | 98 | 2014 |
| 225 | G/2491 | 680 | 20 00 | 230 | G/2555 | 148 | |
| 225 | G/2492 | 1.120 | C - CO | 230 | G/2556 | 148 | |
| 225 | G/2498 | 620 | | 230 | G/2557 | 98 | MAN PARK |
| 225 | | 620 | les ore | 230 | G/2558 | 98 | 235 0 |
| 226 | | 74 | | 230 | G/2559 | 120 | 235 |
| 226 | | 94 | | 230 | G/2560-1 | 110 | 235 07 |
| 226 | G/2503 | 98 | 8 0 198 | 230 | G/2560-2 | 128 | 235 6/3 |
| | | | - | | | | |

| PAG. Nº | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. No | PREZZO. LISTINO | PREZZO NETTO |
|---------|----------|-------------------|-----------------|---------|----------|--------------------|---------------------------------------|
| 231 | G/2561 | 98 | | 235 | G/2520 | 96 | 2011 01.2 |
| 231 | G/2562 | 54 | | 235 | G/2521 | 80 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 231 | G/2563 | 54 | | 235 | G/2622 | 72 | |
| 231 | G/2564 | 68 | | 235 | G/2623 | 86 | El-Li III |
| 231 | G/2565 | 54 | | 236 | G/2624 | 92 | 231 600 |
| 231 | G/2568 | 54 | | 236 | G/2624-1 | 46 | PP INC |
| 231 | G/2568-1 | . 54 | | 236 | G/2625 | 92 | |
| 231 | G/2568-2 | 54 | | 236 | G/2626 | 92 | |
| 231 | G/2568-3 | 112 | | 236 | G/2627 | 92 | |
| 231 | G/2568-6 | 48 | | 236 | G/2641 | 44 | |
| 232 | G/2569 | 68 | | 236 | G/2642 | 38 | |
| 232 | G/2570 | 74 | | 236 | G/2643 | 46 | |
| 232 | G/2571 | 396 | | 237 | G/2644 | 96 | |
| 232 | G/2576 | 54 | | 237 | G/2644-1 | 56 | |
| 232 | G/2577 | 120 | | 237 | G/2645 | 96 | |
| 232 | G/2577-1 | 130 | | 237 | G/2646 | 96 | |
| 232 | G/2578 | 324 | | 237 | G/2647 | 96 | |
| 233 | G/2591 | 280 | | 237 | G/2648 | 108 | |
| 233 | G/2592 | 320 | | 237 | G/2649 | 78 | |
| 233 | G/2594 | 590 | | 237 | G/2650 | 78 | |
| 233 | G/2595 | 1.250 | | 237 | G/2651 | 94 | |
| 233 | G/2596 | 990 | | 237 | G/2651-1 | 48 | |
| 233 | G/2597 | 1.600 | | 238 | G/2652 | 40 | |
| 233 | G/2598 | 1.900 | | 238 | G/2653 | 52 | |
| 234 | G/2601 | 70 | | 238 | G/2653-1 | 52 | |
| 234 | G/2602 | 78 | | 238 | G/2654 | 52 | |
| 234 | G/2603 | 88 | | 238 | G/2654-1 | 52 | |
| 234 | G/2604 | 110 | E EZ | 238 | G/2655 | 68 | |
| 234 | G/2608 | 160 | | 238 | G/2655-1 | 68 | |
| 234 | G/2611 | 30 | | 238 | G/2655-2 | 68 | |
| 234 | G/2612 | 30 | | 238 | G/2658 | 50 | |
| 234 | G/2613 | 30 | THE DEST | 239 | G/2659 | 54 | |
| 234 | G/2614 | 30 | The state of | 239 | G/2662 | 80 | |
| 234 | G/2615 | 38 | 0.057 | 239 | G/2663 | 240 | |
| 234 | G/2616 | 44 | PE NEW | 239 | G/2671 | 20 | |
| 235 | G/2617 | - 58 | (88) | 239 | G/2672 | 20 | |
| 235 | G/2617-1 | 54 | | 239 | G/2675 | 200 | |
| 235 | G/2618 | 56 | | 239 | G/2676 | 200 | |
| 235 | G/2619 | 40 | | 239 | G/2676-1 | 300 | |
| | | | cerum - Jan | Ann | | | |

| PAG. Nº | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|---------|---|--------------------|-----------------|---------|----------|-------------------|-----------------|
| | 0.40470 | 660 | | 245 | G/2776 | 420 | |
| 240 | G/2678 | 290 | 2521 15-2 | 245 | G/2777 | 420 | 800 |
| 240 | G/2679 G/2691 | 48 | | 245 | G/2781 | 400 | 600 |
| 240 | G/2691 G/2692 | 44 | | 245 | G/2782 | 400 | |
| 240 | G/2693 | 44 | | 245 | G/2783 | 300 | |
| 240 | G/2694 | 38 | 2 3 468 | 245 | G/2784 | 250 | |
| 240 | G/2696 | 130 | | 245 | G/2785 | 700 | |
| 240 | G/2701 | 74 | NO. S. BOLL | 246 | G/2791 | 370 | |
| 241 | G/2702 | 130 | | 246 | G/2792 | 300 | |
| 241 | G/2703 | 42 | | 246 | G/2792-1 | 200 | |
| 241 | G/2706 | 60 | | 246 | G/2792-3 | 330 | |
| 241 | G/2707 | 76 | | 246 | G/2793 | 250 | |
| 241 | G/2708 | 74 | | 246 | G/2793-1 | 1.500 | |
| 241 | G/2709 | 50 | | 248 | G/2793-5 | 1.000 | |
| 242 | G/2711 | 70 | Set sev | 248 | G/2793-6 | 2.500 | |
| 242 | G/2712 | 70 | | 248 | G/2794 | 146 | |
| 242 | G/2713 | 10 | | 248 | G/2795 | 146 | |
| 242 | G/2714 | 60 | | 248 | G/2795-1 | 146 | |
| 242 | | 80 | | 11 - | G/2795-5 | 100 | |
| 242 | | 30 | | 248 | G/2795-6 | 100 | |
| 242 | | 42 | | 248 | G/2795-7 | 110 | |
| 242 | | 12 | | 248 | G/2796 | 100 | |
| 242 | | 24 | | 248 | G/2798 | 200 | |
| 242 | | 140 | | 248 | G/2799 | 90 | |
| 243 | | 160 | | 249 | G/2801 | 40 | |
| 243 | 100000000000000000000000000000000000000 | 180 | | 249 | G/2802 | 40 | |
| 243 | | 110 | The same | 249 | G/2803 | 40 | |
| 243 | | 340 | | 249 | G/2804 | 40 | |
| 243 | | 350 | | 249 | G/2805 | 40 | |
| 243 | | 350 | | 249 | G/2806 | 40 | |
| 243 | | 70 | | 249 | G/2811 | 110 | |
| 244 | | 130 | | 249 | G/2812 | 120 | |
| 244 | | 150 | Mess is | 249 | G/2813 | 130 | H |
| 244 | | 1.600 | Mon his | 249 | G/2814 | 140 | |
| 244 | | 800 | 200 | 250 | G/2851 | 54 | |
| 24 | | | per co | 250 | G/2852 | 56 | 10 |
| 24 | | 48 | m rate | 250 | | 58 | |
| 24 | | A COURT | | 250 | G/2854 | 60 | |
| 24 | | Late of the second | | 25 | G/2855 | 20 | LIVE DIE |
| 24 | -/ | | | | | | |

| PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|---------|----------|-------------------|-----------------|---------|---------|-------------------|-----------------|
| 250 | G/2856 | 60 | 245 342 | 253 | G/2916 | 20 | gro. gu |
| 250 | G/2857 | 64 | 246- 156-10 | 253 | G/2917 | 20 | E (0 000 |
| 250 | G/2858 | 24 | 14 G12 | 253 | G/2918 | 20 | Z 21 CM |
| 250 | G/2858-1 | 56 | CA I GLA | 253 | G/2920 | 20 | Sept Tax |
| 250 | G/2858-2 | 60 | 1000000 | 253 | G/2921 | 20 | 2 55 04 |
| 250 | G/2858-5 | 20 | | 253 | G/2922 | 20 | S D LOW |
| 250 | G/2858-6 | 20 | | 253 | G/2923 | 20 | at the true |
| 251 | G/2859 | 40 | 2.40 15-2 | 253 | G/2924 | 20 | a continue |
| 251 | G/2860 | 40 | Part Part | 253 | G/2925 | 20 | |
| 251 | G/2860-1 | 26 | 241 0.2 | 253 | G/2926 | 20 | |
| 251 | G/2860-2 | 30 | 244 C C | 253 | G/2927 | 20 | |
| 251 | G/2860-5 | 30 | | 253 | G/2928 | 20 | |
| 251 | G/2860-6 | 32 | 119 219 | 253 | G/2929 | 20 | |
| 252 | G/2861 | 230 | S D RSS | 253 | G/2930 | 20 | |
| 252 | G/2862 | 240 | 2:01.9:01 | 254 | G/2931 | 22 | |
| 252 | G/2863 | 270 | SHE RHS | 254 | G/2932 | 22 | |
| 252 | G/2864 | 240 | 21211-200 | 254 | G/2933 | 22 | |
| 252 | G/2865 | 370 | 1 = 1 EAS | 254 | G/2934 | 24 | |
| 252 | G/2866 | 320 | THE S. P. | 254 | G/2936 | 48 | |
| 252 | G/2867 | 340 | 210 210 | 254 | G/2937 | 48 | |
| 252 | G/2867-5 | 170 | 268 672 | 254 | G/2938 | 48 | |
| 252 | G/2867-6 | 160 | 218 [512 | 254 | G/2939 | 48 | |
| 252 | G/2873 | 70 | EXE SEE | 254 | G/2941 | 480 | |
| 252 | G/2874 | 64 | SHE BAS | 254 | G/2942 | 1.400 | |
| 253 | G/2901 | 20 | | 254 | G/2943 | 1.600 | |
| 253 | G/2902 | 20 | S. III F. Raft | | G/2944 | 2.000 | |
| 253 | G/2903 | 20 | CAE OF | | G/2945 | 900 | |
| 253 | G/2904 | 20 | Carl Reco | | G/2946 | 2.200 | |
| 253 | G/2905 | 20 | 249 | 255 | G/2951 | al m. 24 | |
| 253 | G/2906 | 20 | THE CHI | 255 | G/2952 | al m. 40 | |
| 253 | G/2907 | 20 | 212 16-3 | 255 | G/2953 | al m. 54 | |
| 253 | G/2908 | 20 | 1 2 49 C 1 | 255 | G/2954 | al m. 14 | |
| 253 | G/2909 | 20 | 24F G.C | 255 | G/2955 | al m. 22 | |
| 253 | G/2910 | 20 | 249 + G. | 255 | G/2956 | al m. 6 | |
| 253 | G/2911 | 20 | 9 618 | 255 | G/2957 | al m. 26 | |
| 253 | G/2912 | 20 | 250 000 | 256 | G/3001 | 200 | |
| 253 | G/2913 | 20 | 12 172 | 256 | G/3002 | 150 | |
| 253 | G/2914 | 20 | 250 082 | 256 | G/3003 | 1.600 | |
| 253 | G/2915 | 20 | 250 6 | 256 | G/3004 | 2.100 | |
| | | | | | | | |

| PA | G. No | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|-----|--------------------|--------------------------|-------------------|-----------------|---------|---------|-------------------|---------------------------|
| - | | 1 | 0.000 | | 258 | H/21 | 670 | 4 (32) |
| 1 | 256 | G/3005 | 3.200 3.450 | | 258 | H/22 | 670 | |
| 1 | 256 | G/3006 | | 269 . 1645 | 258 | H/3! | 620 | 1200 8 |
| | 256 | G/3007 | 3.500 800 | Marine Company | 258 | H/32 | 620 | Jan Janes |
| | 256 | G/3008 | 2.100 | 111 45 | 258 | H/33 | 620 | ONE OF THE REAL PROPERTY. |
| 100 | 256 | G/3009 | 270 | | 258 | H/34 | 620 | MEST CINE |
| | 256 | G/3010 | 210 | a na decima de | 258 | H/35 | 620 | THE PLOSE ! |
| 1 | 257 | G/3011 G/3011-1 | 230 | | 258 | H/36 | 620 | Market 1 |
| 1 | 257 | G/3011-1 G/3011-2 | 310 | William ! | 258 | H/37 | 620 | |
| | 257 | G/3011-2 G/3012 | 130 | | 258 | H/38 | 620 | Melius I |
| 1 | 257 | G/3012 G/3013 | 76 | in h 1 | 258 | H/39 | 620 | |
| | 257 | G/3013 G/3021 | 130 | Had Land I | 258 | H/40 | 620 | PH. 1 BS |
| 1 | 257 | G/3021 G/3022 | 300 | CH Dat | 258 | H/41 | 640 | 1 205 |
| 4 | 25 7 257 | G/3022-1 | 450 | Def CENTA | 259 | H/42 | 740 | 1 260 1 W |
| 3 | 257 | G/3022-2 | 600 | F-191 | 259 | H/43 | 740 | 280 1 |
| | 257 | G/3023 | 120 | HI POT | 259 | H/44 | 740 | L 260 H |
| - 3 | 257 | G/3031 | 170 | TH CAS | 259 | H/45 | 740 | ZAC MAS |
| 1 | 257 | G/3032 | 350 | H.H. | 259 | H/46 | 740 | Elif - Des |
| - 1 | 257 | G/3036 | 110 | THE STATE OF | 259 | H/47 | 740 | 260 110 |
| | 257 | G/3037 | 140 | HALL GOT ! | 259 | H/48 | 740 | 260-TH |
| | 257 | G/3038 | 200 | 285 104.58 | 259 | H/49 | 740 | HTF 000 |
| | 257 | G/3039 | 250 | | 259 | H/50 | 740 | E fac |
| 1 | 237 | 3,000, | 9.8 | Turn (in as) | 259 | H/50-1 | 950 | BOH TAS |
| | | H | | 114 (366) | 259 | H/50-2 | 950 | 261 1 |
| | | 02 | Land Pr | P. Lanas | 259 | H/50-3 | 950 | 261 H |
| | 258 | H/1 | 1.480 | M About | 259 | H/50-4 | 950 | H. H. J 1 |
| | 258 | H/2 | 1.480 | LAMI TREE | 259 | H/50-5 | 950 | TON TON |
| | 258 | H/3 | 1.480 | Tight High | 259 | H/50-6 | 950 | |
| | 258 | H/4 | 1.480 | THE WAR | 259 | H/50-11 | 1.500 | W H |
| | 258 | H/11 | 670 | 392 -H/ 7 | 259 | H/50-12 | 1.500 | |
| | 258 | H/12 | 670 | H BOE | 259 | H/50-16 | 1.750 | |
| - | 258 | H/13 | 670 | 202 1 27: 7 | 259 | H/50-17 | 1.750 | |
| | 258 | H/14 | 670 | 1 - 1 389 | 259 | H/50-18 | 1.750 | |
| | 258 | The second second second | 670 | 8 H LOX | 260 | H/51 | 1.440 | |
| | 258 | | 670 | O P EAS | 260 | | 1.440 | |
| | 258 | 1 | 670 | 4 1 | 260 | | 1.440 | |
| | 258 | 2 | 670 | BL-H | 260 | | 630 | |
| | 258 | | 670 | | 260 | | 630 | |
| | 258 | | 670 | E VIS. COM | 260 | H/63 | 630 | |
| | | | | | | | | |

| PAG. No | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|---------|---------|-------------------|--|---------|---------|-------------------|-----------------|
| 260 | H/64 | 630 | | | H/100-4 | 680 | |
| 260 | H/65 | 630 | 34 1940 | | H/100-5 | 850 | 000 |
| 260 | H/66 | 630 | 1 2 1 | 262 | H/10! | 2.200 | |
| 260 | H/67 | 630 | , com | 262 | H/102 | 2.600 | |
| 260 | H/68 | 630 | | 262 | H/103 | 3.400 | 22 102 |
| 260 | H/69 | 630 | | 262 | H/104 | 3.700 | |
| 260 | H/70 | 630 | | 262 | H/105 | 4.400 | |
| 260 | H/71 | 630 | THE PARK I | 262 | H/106 | 5.900 | |
| 260 | H/72 | 630 | | 262 | H/107 | 5.900 | |
| 260 | H/73 | 630 | 111 100 | 262 | H/108 | 12.000 | |
| 260 | H/74 | 630 | | | H/131 | 850 | |
| 260 | H/75 | 630 | CHILDRE | 263 | H/132 | 1.480 | |
| 260 | H/81 | 570 | us mai | 263 | H/133 | 1.280 | |
| 260 | H/82 | 570 | are I can ! | 263 | H/134 | 1.280 | |
| 260 | H/83 | 570 | AR LODE | _ | H/134-1 | 850 | |
| 260 | H/84 | 570 | | 263 | H/135 | 1.700 | |
| 260 | H/85 | 570 | | 263 | H/136 | 3.400 | |
| 260 | H/86 | 570 | | | H/136-1 | 9.000 | |
| 260 | H/87 | 570 | | | H/136-2 | 2.000 | W 1300 |
| 260 | H/88 | 570 | | 263 | H/137 | 790 | |
| 260 | H/89 | 570 | | 263 | H/138 | 900 | |
| 261 | H/91 | 550 | | 264 | H/151 | 3.400 | |
| 261 | H/92 | 550 | | 264 | H/152 | 3.400 | |
| 261 | H/93 | 550 | | 264 | H/153 | 3.400 | |
| 261 | H/94 | 550 | Se Constitution | 264 | H/154 | 3.400 | |
| | H/94-1 | 550 | | 264 | H/161 | 2.550 | |
| _ | H/95 | 1.060 | | 264 | H/171 | 2.980 | |
| - | H/96 | 980 | H TEL | 264 | H/172 | 2.980 | 000 |
| _ | H/97 | 1.360 | På I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | 264 | H/173 | 2.980 | |
| - | H/97-1 | 1.360 | | 265 | H/174 | 2.980 | H CER |
| _ | H/97-2 | 1.360 | | 265 | H/175 | 2.800 | |
| | H/97-3 | 1.360 | | 265 | H/176 | 2.800 | |
| - | H/97-4 | 780 | THE CONT. | 265 | H/181 | 2.600 | |
| 261 | H/98 | 1.800 | | 265 | H/182 | 2.600 | Li pue fi |
| 261 | H/99 | 600 | The later of | 265 | H/183 | 2.600 | |
| _ | H/100 | 560 | 4 5 1 | | H/184 | 1.800 | |
| | H/100-1 | 960 | | | H/184-1 | 1.800 | |
| _ | H/100-2 | 960 | 24 335 | _ | H/184-2 | 2.300 | |
| - | H/100-3 | 680 | | _ | H/184-3 | 2.300 | |
| | | | | | | | |

| PAG. Nº | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|---|--|--|-----------------|---|--|--|---|
| 265 265 265 265 265 ———————————————————— | H/184-4 H/185 H/186 H/187 H/190 H/190-1 H/190-2 H/190-3 H/190-4 H/190-5 H/190-6 H/191 H/192 H/193 H/201 H/203 H/205 H/211 H/212 H/213 H/214 H/215 H/215 H/221 H/222 H/223 H/224 H/225 H/225 H/226 | PREZZO LISTINO 2.800 1.300 1.600 3.800 1.150 1.150 980 1.950 980 2.200 1.400 1.400 1.400 1.400 1.500 1.200 1.300 7.000 15.000 17.000 11.400 11.400 10.500 10.500 10.500 20.000 20.000 28.000 | | 269 270 270 271 271 271 271 271 271 271 271 271 271 | H/253 H/254 H/255 H/271 H/281 H/282 H/283 H/284 H/285 H/290 H/291 H/295 H/296 H/350 H/351 H/352 H/353 H/354 H/355 H/355 H/356 H/357 H/358 H/359 H/360 H/361 H/361 H/381 H/381 H/401 | PREZZO LISTINO 12.000 3.000 3.800 4.400 4.000 4.400 720 820 720 820 8.500 4.000 1.200 1.200 | 750 1.000 1.050 1.100 1.400 1.750 2.000 2.450 2.650 3.150 |
| The second | 200 | | 1 100 | 272 | | | |
| The second | 200 | | | | | | |
| | | | 284 11-370 | 1 2 | | | |
| | | | SE 180 | 1 1 | | | |
| The second second | A STATE OF THE STA | The state of the s | 0.11 | | | | 2.250 |
| | | | | | | | |
| | | | | 1 1 | | | |
| | | | | | | 4 000 | 3.150 |
| 267 | H/225 | | V 8 1. | | | | |
| | | The state of the s | 285 -1 211 | 9 | | The second second | |
| 267 | | 28.000 | | 273 | The second second | 1.300 | |
| 267 | 1000 | 28.000 | | 273 | THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY | 1.300 | |
| 267 | | 14.500 | | 273 | | 1.700 | |
| 267 | | 14.500 | 285 1 305 | 274 | Company of the Company of the | | 6.900 8.500 |
| 268 | | 8.800 | 261 | 274 | | 4.40 | 7.200 |
| 26 | | 7.000 | 285 1 385 | 274 | A STATE OF THE STA | GI L | 8.700 |
| 26 | | 2.000 8.600 | 182 1 282 | 275 | | | 7.400 |
| 26 | | 8.000 | 14.000 | 275 | and the second second | WALE . | 8.800 |
| 26 | | | 15.000 | | H/453-1 | | 6.500 |
| 26 | 9 H/252 | | | | | | |
| <u> </u> | | - | | | | | |

| PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|---------|---------|-------------------|-----------------|---------|---------|--|-----------------|
| | H/453-5 | 100 | 6.000 | 282 | 1/62 | 560 | WHI I |
| 275 | H/457 | - F | 7.600 | 283 | 1/101 | 580 | 111 305 |
| 275 | H/456 | | 9.200 | 283 | 1/102 | 850 | |
| 276 | H/454 | | 8.200 | 283 | 1/103 | 1.050 | 124 292 |
| 276 | H/452 | | 9.600 | 283 | 1/113 | 500 | |
| 276 | H/459 | | 6.200 | 283 | 1/122 | 1.950 | |
| 276 | H/458 | | 8.500 | 283 | 1/126 | 2.900 | |
| 276 | H/461 | | 7.300 | 283 | G/271 | 70 | |
| 277 | H/471 | | 9.200 | 283 | G/281 | 70 | - Pt in - V |
| | | | - 1 - 1 - 1 | 283 | G/282 | 70 | |
| | 1 | 1 | | 283 | G/283 | 80 | The I |
| | | | | 283 | G/286 | 130 | 144 Feb. |
| 279 | 1/1 | 3.600 | | 284 | 1/301 | | 35 |
| 279 | 1/2 | 3.800 | | | 1/301-1 | | 35 |
| 279 | 1/3 | 3.900 | 137 | 284 | 1/302 | -3 - 1 - Pg | 100 |
| 279 | 1/4 | 4.600 | | 284 | 1/303 | -1,-1 | 45 |
| 279 | 1/5 | 4.800 | 100 100 00 1 | 284 | 1/304 | of 1 = 10 | 35 |
| 279 | 1/6 | 4.900 | | - | 1/305 | 20 | 60 |
| 279 | 1/11 | 4.600 | | 284 | 1/305-1 | 12 - 15 | 450 |
| 279 | 1/12 | 4.800 | | 284 | 1/306 | 131 | 170 |
| 279 | 1/13 | 4.900 | | 284 | 1/307 | AL AL | 110 |
| 279 | 1/14 | 4.800 | | 285 | 1/311 | olitical • 21 | 180 |
| 280 | 1/21 | 4.300 | | 285 | 1/312 | 121 | 245 |
| 280 | 1/22 | 4.300 | | - | 1/313 | 100 | 295 |
| 280 | 1/23 | 4.300 | | - | 1/314 | -01 E | 400 |
| 280 | 1/24 | 4.300 | | - | 1/316 | .08 | 350 |
| 280 | 1/25 | 5.800 | | | 1/317 | 20. | 330 |
| 280 | 1/26 | 5.800 | H Comment | 285 | 1/321 | | 930 |
| 280 | 1/27 | 5.800 | THE COLD IN | 285 | 1/322 | | 955 |
| 280 | 1/28 | 5.800 | | 285 | 1/323 | - E | 1.200 |
| 280 | 1/29 | 6.800 | - CONTO | 285 | 1/324 | | 1.200 |
| 280 | 1/30 | 6.800 | 1 | 285 | 1/325 | THE PARTY OF | 415 |
| 280 | 1/36 | 4.400 | AT NEW | 285 | 1/325-1 | 200 | 1.600 |
| 280 | 1/37 | 4.400 | 11 1-0 | | 1/325-2 | | 1.800 |
| 282 | 1/41 | 4.400 | La Canal | 285 | 1/326 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1.850 |
| 282 | 1/42 | 4.400 | and the seal of | 285 | 1/331 | 3 | 1.200 |
| 282 | 1/43 | 5.800 | | 285 | 1/332 | | 930 |
| 282 | 1/44 | 5.800 | | 285 | 1/333 - | 1 4 5 43 | 1.200 |
| 282 | 1/61 | 6.400 | | 285 | 1/334 | 10 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 | 750 |
| | | | | | | | |

| PAG. N° | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|---------|-----------------------|---|-----------------|---------|----------------|-------------------|-----------------|
| | - 100 | | 200 | 200 | 1/452 | | 780 |
| 286 | 1/401 | | 30 35 | 290 | 1/452-1 | 0.5 | 900 |
| 286 | 1/402 | LOIT I THE | 40 | 290 | 1/453 | 2.1 | 1.350 |
| 286 | 1/402-1 | # 1 | 80 | 290 | 1/454 | | 650 |
| 286 | 1/403 | | 40 | 290 | 1/454 | 2.0 | 970 |
| 004 | 1/403-1 | | 170 | 290 | 1/462 | 3-1 | 350 |
| 286 | 1/404 | E P | 60 | 290 | 1/463 | | 1.400 |
| 200 | 1/404-1 | | 60 | 290 | 1/471 | | 1.650 |
| 286 | 1/404-2 | 2 2 20 | 40 | 290 | 1/472 | | 1.650 |
| 286 | 1/406 | 1.2 | 45 | 290 | 1/473 | | 1.850 |
| 286 | 1/407 | 2 1 | 60 | 290 | 1/474 | | 1.800 |
| 287 | 1/411 | P.R. | 140 | 291 | 1/501 | | 85 |
| 287 | 1/412 | 5.2 | 90 | 291 | 1/502 | | 185 |
| 207 | 1/413 | F-S- 1 | 330 | 291 | 1/511 | | 85 |
| 287 | 1/416 | | 350 | 291 | 1/516 | | 1.200 |
| 287 | 1/421 | | 150 | | | | 2 - 1 00 |
| 1 _ | 1/421-1 | | 400 | | - 1 | | |
| 287 | 1/422 | | 200 | | L | | |
| 287 | 1/422-1 | | 350 | | | | |
| 287 | 1/422-2 | | 430 | 292 | L/1 | 650 | |
| 287 | 1/422-3 | | 370 | 292 | L/2 | 2.000 | |
| 288 | 1/423 | | 270 | 292 | L/6 | 650 | |
| 288 | 1/426 | | 360 | 292 | L/7 | 2.000 | |
| 288 | 1/431 | | 700 | 292 | L/11 | 700 | |
| 288 | 1/432 | | 190 | 292 | L/12 | 2.000 | |
| 288 | 1/436 | | 75 | 292 | 1./16 | 2.000 | |
| 289 | 1/441 | | 700 | 292 | L/17 | 2.000 | |
| 289 | 1/442 | | 570 | 292 | L/21 | 2.000 | |
| 289 | 1/443 | | 1.000 | 292 | L/22 | 1.600 | |
| 289 | 1/444 | | 1.050 | 292 | L/26 | 1.600 | |
| 289 | 1/445 | | 1.480 | 292 | L/27 | 340 | |
| 289 | all and out | 3 ET | 750 | 293 | All the second | 460 | A STATE VENE |
| 289 | 1/447 | de la companya della companya della companya de la companya della | 400 | 293 | L/52 L/53 | 520 | of places |
| 289 | 1/446 | 209 | 270 300 | 293 | L/56 | 460 | |
| 289 | | OLT T | 310 | 293 | L/57 | 700 | |
| 289 | 1/450 | 0.5 | 330 | 293 | L/61 | 180 | MIN THE |
| | 1/450-1 | C8.9 | 600 | 293 | 1/62 | 380 | B YE |
| 290 | and the second second | 0247 | 1.000 | 293 | L/71 | 100 | 0 |
| 290 | 1/401 | | | 1 | | | |
| 1 | | | | | | | |

| PAG. № | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. № | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|--------|---------|-------------------|-----------------|--------|---------|-------------------|-----------------|
| 293 | L/81 | 550 | | 297 | L/237 | 1.400 | |
| 294 | L/91 | 3.000 | | 297 | L/238 | 1.600 | |
| 294 | L/101 | 1.000 | | 297 | L/239 | 10.300 | |
| 294 | L/102 | 800 | | 297 | L/241 | 680 | |
| 294 | L/103 | 2.400 | | 297 | L/242 | 680 | 286 |
| 294 | L/104 | 800 | | 297 | L/243 | 450 | |
| 295 | L/121 | 186 | | 297 | L/244 | 330 | |
| 295 | L/122 | 240 | | 297 | L/251 | 1.500 | |
| 295 | L/123 | 440 | | 298 | L/252 | 2.600 | |
| 295 | L/124 | 640 | | 298 | L/253 | 2.750 | |
| 296 | L/201 | 560 | | 298 | L/254 | 2.300 | n 2005 |
| 296 | L/202 | 760 | | 298 | L/255 | 2.900 | |
| 296 | L/203 | 760 | | 298 | L/256 | 2.700 | |
| 296 | L/204 | 500 | | 298 | L/257 | 2.900 | |
| 296 | L/205 | 300 | | 298 | L/258 | 1.800 | |
| 296 | L/206 | 410 | | 298 | L/259 | 2.200 | |
| 296 | L/207 | 260 | | 299 | L/260 | 1.500 | |
| 296 | L/208 | 240 | | 299 | L/261 | 1.750 | |
| 296 | L/209 | 180 | | 299 | L/262 | 1.800 | 1 685 |
| 296 | L/210 | 180 | | 299 | L/263 | 2.200 | |
| 296 | L/211 | 170 | | 299 | L/264 | 3.200 | |
| 296 | L/212 | 460 | | 299 | L/27! | 6.300 | |
| 296 | L/213 | 240 | | 300 | L/281 | 1.700 | |
| 296 | L/214 | 210 | | 300 | L/282 | 1.850 | |
| 296 | L/215 | 660 | | 300 | L/283 | 1.680 | |
| 297 | L/216 | 540 | 1 500 | 300 | L/284 | 1.900 | |
| 297 | L/217 | 540 | THE COR | 300 | L/285 | 1.800 | |
| 297 | L/218 | 540 | e cor | 300 | L/286 | 2.050 | |
| 297 | L/219 | 540 | e le | 300 | L/287 | 1.350 | |
| 297 | L/221 | 540 | | 300 | L/288 | 1.600 | |
| 297 | L/222 | 540 | T 1 200 | 301 | L/291 | 9.000 | |
| 297 | L/223 | 540 | P - Page | 301 | L/292 | 12.000 | |
| 297 | L/224 | 540 | 8 1 600 | 301 | L/294 | 15.600 | |
| 297 | L/231 | 1.200 | | 301 | L/295 | 1.100 | |
| 297 | L/232 | 1.200 | S III III | 302 | L/301 | 2.650 | |
| 297 | L/233 | 1.200 | | 302 | L/301-1 | 1.500 | |
| 297 | L/234 | 1.200 | A. Harris | 302 | L/302 | 5.100 | |
| 297 | L/235 | 1.200 | ALE BOR | 303 | L/303 | 9.300 | |
| 297 | L/236 | 1.200 | | 303 | L/304 | 14.500 | |
| | | | | | | | |

| 304 L/305 1.350 309 L/397-3 4100 304 L/306 1.500 309 L/397-4 5.800 304 L/307 1.100 309 L/397-5 6.500 304 L/308 900 309 L/397-6 7.500 305 L/309 33.000 309 L/398 5.800 306 L/310 23.000 310 L/401 4.400 307 L/331 14.500 310 L/402 4.400 307 L/332 1.800 310 L/404 4.400 307 L/334 1.800 310 L/405 5.700 307 L/335 4.000 310 L/407 4.400 307 L/336 4.000 310 L/407-1 4.400 307 L/336 4.000 310 L/407-1 4.400 307 L/337 1.100 310 L/408 5.700 | |
|---|--|
| 304 L/306 304 L/306 304 L/307 304 L/307 304 L/308 305 L/309 306 L/310 307 L/311 307 L/311 307 L/331 307 L/331 307 L/332 307 L/333 307 L/333 307 L/334 307 L/335 307 L/335 4.000 307 L/336 | |
| 304 L/307 1.100 309 L/397-5 6.500 304 L/308 900 309 L/397-6 7.500 305 L/309 33.000 309 L/398 5.800 306 L/310 23.000 310 L/401 4.400 307 L/331 1.800 310 L/402 4.400 307 L/332 1.800 310 L/404 4.400 307 L/333 1.800 310 L/405 5.700 307 L/334 1.800 310 L/406 4.400 307 L/335 4.000 310 L/407 4.400 307 L/336 4.000 310 L/407-1 4.400 307 L/336 4.000 310 L/407-1 4.400 | |
| 304 L/308 900 305 L/309 33.000 306 L/310 23.000 307 L/311 14.500 307 L/331 1.800 307 L/332 1.800 307 L/333 1.800 307 L/334 1.800 307 L/334 1.800 307 L/335 4.000 307 L/336 4.000 307 L/336 4.000 310 L/407 4.400 310 L/407 4.400 <t< th=""><th></th></t<> | |
| 305 L/309 306 L/310 307 L/311 307 L/311 307 L/331 307 L/332 307 L/333 307 L/333 307 L/334 307 L/335 307 L/336 4.000 310 L/404 310 L/405 310 L/405 310 L/406 310 L/407 310 <th>644 CEN 644 CEN 644 CEN 644 CEN</th> | 644 CEN 644 CEN 644 CEN 644 CEN |
| 306 L/310 23.000 307 L/311 14.500 307 L/331 1.800 307 L/332 1.800 307 L/333 1.800 307 L/334 1.800 307 L/335 4.000 307 L/336 4.000 307 L/336 4.000 310 L/405 5.700 310 L/406 4.400 310 L/407 4.400 310 L/407-1 4.400 310 L/407-1 4.400 310 L/407-1 4.400 310 L/407-1 5.700 | 216 226 236 236 |
| 307 L/311 14.500 310 L/402 4.400 307 L/331 1.800 310 L/403 4.400 307 L/332 1.800 310 L/404 4.400 307 L/333 1.800 310 L/405 5.700 307 L/334 1.800 310 L/406 4.400 307 L/335 4.000 310 L/407 4.400 307 L/336 4.000 310 L/407-1 4.400 307 L/336 4.000 310 L/407-1 4.400 | de J cent certi cen |
| 307 L/331 1.800 307 L/332 1.800 307 L/333 1.800 307 L/334 1.800 307 L/335 4.000 307 L/336 4.000 307 L/336 4.000 | |
| 307 L/332 1.800 307 L/333 1.800 307 L/334 1.800 307 L/335 4.000 307 L/336 4.000 307 L/336 4.000 310 L/406 4.400 310 L/407 4.400 310 L/407 4.400 310 L/407-1 4.400 310 L/407-1 4.400 310 L/407-1 5.700 | |
| 307 L/333 1.800 307 L/334 1.800 307 L/335 4.000 307 L/336 4.000 310 L/406 310 L/407 310 L/407 310 L/407 310 L/407 310 L/407 310 L/407-1 < | |
| 307 L/334 1.800 307 L/335 4.000 307 L/336 4.000 310 L/407 310 L/407 310 L/407 4.400 310 L/407-1 4.400 310 L/407-1 4.400 5700 | 468 |
| 307 L/335 4.000 310 L/407 4.400 307 L/336 4.000 310 L/407-1 4.400 5.700 | 305 |
| 307 L/336 4.000 310 L/407-1 4.400 5.700 | |
| 1 210 1 /408 5.700 | |
| 307 [7337] 1.100 | |
| L/338 1.200 310 L/409 200 | |
| 308 L/351 40 310 L/421 200 | es lis |
| 308 L/352 400 310 L/422 200 | LI MAN |
| 308 L/353 190 310 L/423 650 | HER TOP |
| 308 L/354 100 310 L/424 300 | |
| 308 L/355 150 311 L/451 1.100 | |
| 308 L/356 160 311 L/452 1.100 | |
| 308 L/357 190 311 L/453 1.100 | 08000 000 |
| 308 L/358 130 311 L/454 2.650 | DEL TO |
| 308 L/359 130 311 L/461 300 | GE A STE |
| 308 L/360 740 311 L/462 300 | to all and |
| 308 L/361 740 311 L/466 340 | |
| 308 L/362 740 311 L/467 340 | |
| 308 L/363 1.500 311 L/471 2.500 | te y - De |
| 309 L/391 6.450 311 L/472 3.300 | C4 2 1940 |
| 309 L/396 2.500 311 L/473 3.000 300 L/396-1 2.500 311 L/474 3.600 | |
| 307 173701 2.300 | |
| 307 17070 2 2.700 | E 11 ES |
| 307 27070 | |
| 307 27070 4 | |
| 307 17370-3 | |
| 307 17070-0 | 18-31 3(1) |
| 307 17377 | |
| 507 [27077-1] | |
| 309 L/397-2 3.600 312 L/484 1.600 | |

| PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|---------|---------|-------------------|-------------------|---------|---------|-------------------|-----------------|
| 312 | L/485 | 1.100 | | 315 | L/556 | 880 | |
| 312 | L/486 | 1.600 | | 315 | L/557 | 880 | K III otta |
| 312 | L/487 | 1.100 | | 315 | L/558 | 880 | = 1. ±0E |
| 312 | L/488 | 1.600 | | 315 | L/559 | 880 | BL IN BUILD |
| 312 | L/491 | 250 | TE DI VER | 315 | L/560 | 1.300 | TOTAL MOR |
| 312 | L/492 | 400 | 75-2 X | 315 | L/561 | 1.300 | UB 1 -502 |
| 312 | L/493 | 430 | | 315 | L/562 | 2.600 | |
| 312 | L/501 | 2.900 | | 316 | L/566 | 3.800 | |
| 312 | L/502 | 3.100 | The International | 316 | L/567 | 3.800 | |
| 312 | L/503 | 870 | | 316 | L/571 | 3,450 | |
| 606 | L/506 | 5.100 | | 316 | L/572 | 3.450 | 1 |
| 606 | L/507 | 6.400 | | 316 | L/573 | 3.450 | |
| 313 | L/511 | 8.850 | | 316 | L/574 | 3.800 | |
| 313 | L/512 | 9.250 | | 316 | L/575 | 3.800 | |
| _ | L/513 | 420 | Die 10 - 197.86 | 316 | L/576 | 4.200 | |
| 313 | L/516 | 7.300 | TELL FOLE | 316 | L/577 | 4.200 | RE AND THE |
| 313 | L/517 | 7.300 | | 316 | L/578 | 4.500 | A COC |
| 313 | L/518 | 250 | | - | L/579 | 1.700 | |
| 313 | L/519 | 1.500 | 2017 | 317 | L/580 | 2.100 | SEE THE PERSON |
| _ | L/520 | 7.700 | See Company | 317 | L/581 | 1.600 | |
| | L/522-1 | 7.800 | | 317 | L/582 | 1.700 | |
| | L/523-1 | 2.625 | | 317 | L/583 | 2.200 | |
| - | L/524-1 | 525 | | 317 | L/584 | 2.350 | 308 1 1 208 |
| 313 | L/527 | 5.900 | | 317 | L/590 | 200 | |
| 313 | 1/528 | 5.900 | | 317 | L/591 | 350 | |
| 313 | L/529 | 5.900 | | 317 | L/592 | 400 | |
| 313 | L/530 | 2.800 | | 317 | L/592-1 | 200 | |
| 313 | L/530-1 | 400 | 28 1 1 1 1 1 | 317 | L/593 | 350 | |
| 314 | L/531 | 7.450 | | 317 | L/594 | 400 | |
| 314 | L/532 | 8.800 | | 317 | L/595 | 380 | |
| 314 | L/533 | 17.000 | | 317 | L/596 | 650 | |
| 314 | L/534 | 22.000 | | 317 | L/597 | 1.200 | |
| 606 | L/549 | 2.550 | THE TIE | 317 | L/598 | 650 | |
| 606 | L/550 | 3.200 | | 318 | L/601 | 1.580 | |
| 315 | L/551 | 880 | | 318 | L/602 | 1.480 | |
| 315 | L/552 | 880 | 116 | 318 | L/602-1 | 820 | |
| 315 | L/553 | 880 | | 318 | L/602-2 | 820 | |
| 315 | L/554 | 880 | 210 | 318 | L/603 | 1.600 | |
| 315 | L/555 | 880 | 212 218 | 318 | L/604 | 1.780 | |
| | | | 316 | | 00 | 2.6 | |

| PAG. Nº | ART. No | PREZZO LISTINO | PKEZZO METTO | PAG. Nº | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|---------|---------|-------------------|-----------------|---------|---------|-------------------|-----------------|
| 318 | L/605 | 2.100 | | 321 | L/830 | 1.050 | |
| 318 | L/606 | 1.650 | | 322 | L/831 | 200 | |
| 318 | L/607 | 1.750 | | 322 | L/832 | 1.500 | |
| 318 | L/608 | 2.100 | | 322 | L/833 | 1.500 | |
| 319 | L/61i | 140 | | | L/835 | 400 | |
| 319 | L/615 | 300 | F 2 L5 | 323 | L/901 | 3.800 | |
| 319 | L/621 | 140 | | 323 | L/902 | 4.200 | |
| 319 | L/622 | 240 | | 323 | L/903 | 5.200 | |
| 319 | L/701 | 100 | | 323 | L/904 | 4.200 | |
| 319 | L/702 | 130 | | 323 | L/905 | 4.000 | |
| 319 | L/703 | 200 | | | | | |
| 320 | L/801 | 430 | | | M | 22 | |
| 320 | L/803 | 1.150 | | | | | |
| 320 | L/804 | 430 | | 324 | M/1 | 7.800 | |
| 320 | L/805 | 1.150 | | 324 | M/2 | 4.500 | |
| 320 | L/806 | 430 | | 324 | M/3 | 8.900 | |
| 320 | L/807 | 1.700 | | 324 | M/4 | 5.600 | |
| 320 | L/808 | 1.050 | | 324 | M/11 | 8.800 | |
| 320 | L/809 | 1.050 | | 325 | M/16 | 800 | |
| 320 | L/810 | 1.050 | Are Line | 325 | M/17 | 650 | . 1 |
| 320 | L/812 | 1.050 | | 325 | M/18 | 1.500 | |
| 320 | L/813 | 5.250 | | 325 | M/19 | 1.750 | |
| - | L/813-1 | 2.300 | | 325 | M/21 | 1.700 | |
| 320 | L/814 | 1.050 | | 325 | M/22 | 1.800 | |
| 321 | L/815 | 1.050 | | 326 | M/31 | 7.600 | |
| 321 | L/816 | 250 | | 326 | M/41 | 3.900 | |
| 321 | L/817 | 250 | | 326 | M/51 | 3.300 | |
| 321 | L/818 | 250 | The feature | 326 | M/61 | 6.400 | |
| 321 | L/819 | 250 | | 326 | M/71 | 9.500 | |
| 321 | L/820 | 250 | | 326 | M/72 | 12.300 | |
| 321 | L/821 | 1.050 | | 327 | M/97 | 1.000 | |
| 321 | L/822 | 1.050 | | 327 | M/92 | 370 | |
| 321 | L/823 | 450 | | 327 | M/93 | 1.100 | |
| 321 | L/824 | 1.250 | | 327 | M/94 | 400 | |
| 321 | L/825 | 1.500 | | 327 | M/95 | 500 | |
| 321 | L/826 | 1.050 | | 327 | M/101 | 2.000 | |
| 321 | L/827 - | 450 | | 327 | M/102 | 1.200 | 1 |
| 321 | L/828 | 450 | | 327 | M/103 | 1.300 | |
| 321 | L/829 | 1.050 | | 327 | M/104 | 750 | |
| | | | 1 | | 1 3 | <u> </u> | |

| PAG. № | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|---------------|---|---|---|-------------|---|--|-----------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | *************************************** | | *************************************** | | |
| | | , | | | | | |
| | | | | | | *************************************** | |
| | | | 6 | | | Market Control of the | |
| esset (1820) | | | | | | 1 | |
| | | | | | 3 | | |
| | | | | ********** | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | ., | | | |
| | | | | | *************************************** | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | (d. f | |
| .,,,,,,,,,,,, | | | | | | | |
| | | * | | | *************************************** | | |
| -151001100000 | | *************************************** | | | | | |
| | | | | ********** | ******************* | | |
| | | | | | | ******************************* | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *************************************** | | | *********** | *************************************** | | |
| | | | , | | | | |
| | - | ē | | | | | • |
| | | 2.2 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | .,, | | |
| | | | | | | | |

| PAG. Nº | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|---------|--|-------------------|--|---------|-------------------|-------------------|-----------------|
| 327 | M/111 | 1.200 | 346 6 | 333 | M/291 | 1.100 | |
| 327 | M/121 | 600 | | 333 | M/296 | 400 | We to the |
| 328 | M/121 M/123 | 220 | | 333 | M/301 | 1.300 | DAY BOD |
| 328 | M/124 | 220 | | | M/311 | 6.500 | |
| 328 | M/125 | 220 | PyA L | _ | M/321 | 5.200 | |
| 328 | M/126 | 70 | SHOOT KEE | - | M/322 | 1.850 | |
| 328 | M/127 | 80 | STATE OF THE STATE OF | - | M/323 | 1.900 | |
| 328 | M/128 | 70 | E SE FREE | - | M/331 | 7.800 | |
| 328 | M/129 | 250 | Sela" FICH | - | M/332 | 5.600 | |
| 328 | M/136 | 700 | D.M. J. BAD. | | M/333 | 3.100 | |
| 328 | M/137 | 880 | Bridge Bridge | - | M/334 | 6.400 | |
| 328 | M/138 | 380 | BY BY | | M/336 | 8.600 | |
| 328 | M/139 | 420 | berry Jakobson | - | M/340 | 1.400 | |
| 329 | M/146 | 300 | | | M/341 | 1.800 | |
| 329 | M/147 | 380 | LILL SOLE | - | M/345 | 1.100 | |
| 329 | M/149 | 260 | | - | M/346 | 180 | |
| 329 | M/151 | 320 | THE DEL | 11- | M/347 | 400 | |
| 329 | M/156 | 95 | | - | M/351 | 700 | |
| 330 | M/160 | 4.400 | | 1 | M/360 | 25.000 | |
| 330 | M/161 | 5.000 | The second | 334 | M/451 | 5.800 | |
| 330 | M/162 | 4.800 | 1000 | 334 | M/461 | 300 | |
| 330 | M/171 | 6.000 | 10 100 | 334 | M/471 | 1.250 | |
| 331 | M/176 | 5.200 | 1114 | 334 | M/481 | 600 | |
| - | M/176-1 | 5.400 | The state of the s | 335 | M/521 | 4.800 | |
| 331 | M/181 | 100 | | 335 | M/522 | 4.800 | A LIEP |
| 331 | M/186 | 78 | | 335 | M/531 | 1.400 | A LINE |
| 1- | M/187 | 230 | | 335 | M/532 | 1.800 | The Chie |
| - | M/188 | 60 | | 335 | M/533 | 1.800 | |
| 331 | M/191 | 180 | | 336 | M/541 | 14.800 | of It he |
| 332 | | 1.300 | | 336 | M/542 | 16.600 | |
| 332 | The state of the s | 800 | - | 336 | M/551 | 12.000 | N ITS |
| 332 | | 350 | | 336 | the same care and | 9.600 | of the Pale |
| 332 | | 1.200 | | 336 | 1000000 | 7.000 | |
| 332 | | 400 | I del zec | 336 | | 9.500 | |
| 332 | The second second | 400 | | 337 | N. 32 | 10.200 | SERVICE SERVICE |
| 332 | | 300 | 1 1 1 1 1 1 | 338 | | 4.000 | N-W ZM |
| 332 | | 300 | 100 | 338 | | 4.000 | 3 372 |
| 333 | | 2.150 | The Land | 338 | | 5.500 | 3 475 676 |
| 333 | M/281 | 200 | | 338 | 101/371 | 5.555 | |
| | | 1 | | | | | |

| PAG. Nº | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|---------|---------|-------------------|-----------------|---------|---------|-------------------|-----------------|
| 338 | M/592 | 5.000 | | 346 | M/605 | 3.600 | |
| 339 | M/593 | 600 | | - | M/605-3 | 3.600 | |
| 339 | M/593-1 | 600 | | 347 | M/605-5 | 3.600 | |
| 339 | M/593-2 | 300 | C Jean Land | | M/605-6 | 3.600 | |
| 339 | M/593-3 | 200 | | _ | M/605-8 | 3.600 | |
| 339 | M/593-4 | 400 | | 347 | M/606 | 4.200 | |
| 339 | M/593-5 | 750 | | 347 | M/607 | 4.200 | |
| 339 | M/593-6 | 330 | | 348 | M/608 | 4.500 | |
| 339 | M/593-7 | 330 | | 348 | M/609 | 4.200 | |
| | M/593-8 | 330 | | 348 | M/610 | 4.200 | |
| 340 | M/594 | 600 | | 348 | M/611 | 4.200 | |
| 340 | M/595 | 600 | - 1 | 348 | M/612 | 4.200 | |
| 340 | M/596 | 200 | | 348 | M/613 | 4.200 | 100 |
| 340 | M/597 | 1.500 | 71 | 349 | M/633 | 7.850 | |
| 340 | M/597-1 | 1.600 | 100 | 349 | M/634 | 7.850 | 692 |
| 340 | M/597-2 | 5.600 | | 350 | M/635 | 7.000 | |
| 341 | M/598 | 1.800 | | 350 | M/635-1 | 4.200 | -AL PERSON |
| | M/598-1 | 1.650 | - E | 350 | M/635-2 | 4.200 | and the second |
| - | M/598-2 | 1.650 | | 350 | M/641 | 6.600 | a disknort |
| | M/598-3 | 1.650 | A TAX I HOUSE T | 350 | M/641-1 | 4.200 | |
| - | M/598-4 | 1.650 | | 350 | M/641-2 | 4.200 | The House |
| - | M/598-5 | 1.650 | THE PETER | 351 | M/642 | 6.600 | in the same of |
| - | M/598-6 | 1.650 | CAN DESCRIPTION | 351 | M/642-1 | 4.200 | ter Land |
| | M/598-7 | 1.650 | FA 1 FEET | 351 | M/642-2 | 4.200 | |
| 341 | M/599 | 1.800 | W - 200. | 351 | M/643 | 9.800 | And loss |
| 341 | M/599-1 | 1.800 | AL EXE | - | M/648 | 9.100 | net lend |
| 341 | M/599-2 | 1.800 | 100 | | M/649 | 6.900 | |
| 341 | M/599-3 | 1.800 | THE PERSON | - | M/651 | 4.500 | |
| _ | M/599-4 | 1.800 | | - | M/652 | 4.800 | the Cap I |
| 343 | M/600 | 3.600 | | - | M/653 | 4.800 | |
| 343 | M/600-2 | 3.600 | THE SHIPS | - | M/656 | 4.300 | THE STATE OF |
| 343 | M/601 | 3.600 | | 352 | M/661 | 7.700 | Mary Harley |
| 343 | M/601-1 | 3.600 | HE PER | 352 | M/661-1 | 7.400 | |
| 344 | M/602 | 3.600 | | 353 | M/662 | 3.400 | - 15 Tape 1 |
| 344 | M/602-2 | 3.600 | M. Aus. | 353 | M/663 | 4.800 | A PART |
| 344 | M/603 | 3.600 | MI TO | 353 | M/664 | 9.600 | The seal |
| 345 | M/603-3 | 3.600 | HE L SEE | 354 | M/665 | 7.200 | 70 7 20 |
| 345 | M/604 | 3.600 | Strate | 354 | M/665-1 | 4.500 | The landau |
| 346 | M/604-4 | 3.600 | 141 300 | 354 | M/667 | 3.900 | |
| | | | | | | | |

| PAG. Nº | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|---------|----------------|-------------------|-----------------|---------|---------|-------------------|-----------------|
| | M/668 | 11.000 | | 362 | N/151 | 2.380 | |
| 355 | M/681 | 3.300 | | 363 | N/161 | 2.600 | 3 3 EST |
| 355 | M/682 | 2.250 | | 363 | N/162 | 2.900 | 203 1 603 |
| 355 | M/701 | 1.100 | | 363 | N/164 | 2.900 | 6 14 LB |
| 333 | M/706 | 3.900 | | _ | N/165 | 2.000 | E.H. HENE |
| 355 | M/711 | 2.100 | | | N/166 | 2.800 | ET MILES |
| 355 | M/711 | 1.900 | | 363 | N/171 | 3.750 | 365 1 2 |
| 356 | M/712 M/721 | 1.700 | | 363 | N/172 | 400 | E M LEE |
| 356 | M/731 | 3.550 | with lease | 364 | N/251 | 3.500 | gui. Pel. |
| 356 | M/731 M/732 | 4.500 | | 364 | N/252 | 4.000 | |
| 356 | M/733 | 4.200 | and the second | 364 | N/253 | 4.800 | gras ji zaka |
| 356 | M/741 | 780 | | 364 | N/261 | 3.400 | moti Ele |
| 356 | M/741 | 840 | | 364 | N/262 | 3.900 | a - Feet |
| 357 | M/771 | 15.500 | | 364 | N/263 | 4.700 | THE LOS |
| 037 | , , , , , | | | 364 | N/271 | 3.500 | n et 1 3 K |
| | N | | | 364 | N/272 | 3.900 | and lize |
| | | | | 364 | N/273 | 4.700 | 2.74 -075 |
| 358 | N/1- | 66 | 2 10 1 308 | 364 | N/281 | 2.200 | h ps 105 |
| 358 | N/2 | 92 | | 364 | N/282 | 2.400 | |
| 358 | N/3 | 110 | B. LAUL CAR | 364 | N/283 | 2.700 | |
| 358 | N/4 | 1.200 | The Section | 364 | N/291 | 2.200 | to the last |
| 358 | N/5 | 1.600 | Day Little | 364 | N/292 | 2.400 | AP SE |
| 359 | N/21 | 220 | 1000 | 364 | N/293 | 2.700 | - M EBR |
| 359 | N/21-1 | 220 | Land our | 364 | N/301 | 2.200 | 1 pt 308 |
| 359 | N/21-2 | 220 | | 364 | N/302 | 2.400 | 360 1 - |
| 359 | N/22 | 220 | | 364 | N/303 | 2.700 | 15 () 20 |
| 359 | N/23 | 220 | | 364 | N/311 | 2.200 | 14 1 14 |
| 359 | N/24 | 400 | The Hotel | 364 | N/312 | 2.500 | 10 W 100 |
| 359 | N/25 | 180 | | 364 | N/313 | 2.700 | 26-12-2 |
| 360 | N/61 | 5.300 | | 364 | N/321 | 2.200 | 1111 325 |
| 360 | N/81 | 3.800 | Die Ein | 364 | N/322 | 2.500 | PART NE |
| 360 | N/91 | 3.600 | | 364 | N/323 | 2.700 | E M T |
| 360 | N/101 | 2.200 | | 364 | N/331 | 3.500 | and the |
| 361 | N/121 | 1.200 | Link son | 364 | N/332 | 4.000 | Test March |
| 361 | N/131 | 2.600 | | 365 | N/351 | 5.900 | |
| 361 | N/131-1 | 2.600 | h I had | 365 | N/352 | 4.900 | 10-11 105 |
| 361 | N/132 | 3.750 | | 365 | N/353 | 4.100 | TENT SET |
| 362 | N/141 | 2.600 | de de l'Asse | 365 | N/361 | 5.900 | THE TOP |
| 362 | | 2.500 | Land Inc. | 365 | N/362 | 4.900 | |
| 302 | 1.7 | | | | | | |

| PAG. N∘ | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|---------|---------|----------------------------|-----------------|---------|---------|---|-----------------|
| 365 | N/363 | 4.100 | THE CAS | 367 | N/472-3 | 2.500 | |
| 365 | N/371 | 5.900 | 4 M 54 M | 367 | N/472-4 | 2.750 | e I ser |
| 365 | N/372 | 4.900 | P-14" - COC | 367 | N/472-5 | 3.000 | 0 10 10 10 |
| 365 | N/373 | 4.100 | TOT LAKE | 367 | N/472-6 | 3.250 | 385 11.7 |
| 365 | N/381 | 2.700 | Hyat | 367 | N/473-3 | 2.500 | CM C |
| 365 | N/382 | 2.500 | COM . | 367 | N/473-4 | 2.750 | 355 W 7 |
| 365 | N/383 | 2.200 | 1 19 [90] | 367 | N/473-5 | 3.000 | We like |
| 365 | N/391 | 3.200 | FIRE LINES | 367 | N/473-6 | 3.250 | X AII |
| 365 | N/392 | 2.700 | 2 12 142 | 367 | N/474-3 | 2.500 | 51.00 SIE |
| 365 | N/393 | 2.500 | F 12 162 | 367 | N/474-4 | 2.750 | rivit keg l |
| 365 | N/394 | 2.200 | Dall Sec | 367 | N/474-5 | 3.000 | KIN AL |
| 365 | N/401 | 2.700 | 24 100 | 367 | N/474-6 | 3.250 | T ON ENDE |
| 365 | N/402 | 2.500 | CAN PRO | 367 | N/475-3 | 2.500 | |
| 365 | N/403 | 2.200 | 49 | 367 | N/475-4 | | 1.200 |
| 365 | N/411 | 2.800 | R MI MARK | 367 | N/475-5 | 3.000 | |
| 365 | N/412 | 2.500 | STATE VIEW | 367 | N/475-6 | 3.250 | |
| 365 | N/413 | 2.300 | PRINCE | 367 | N/476-3 | 2.500 | |
| 365 | N/414 | 2.200 | S'M LANG | 367 | N/476-4 | 2.750 | |
| 365 | N/421. | 2.700 | S2 14 1 (1-28) | 367 | N/476-5 | 3.000 | |
| 365 | N/422 | 2.500 | 304 405 | 367 | N/476-6 | 3.250 | |
| 365 | N/423 | 2.200 | 364 102 | 367 | N/477 | 1.300 | |
| 365 | N/431 | 4.500 | 364 147 | 367 | N/478 | 1.850 | |
| 365 | N/432 | 3.800 | CONT. PART | 367 | N/479 | 2.350 | |
| 365 | N/441 | 2.000 | 0.41 234 | 368 | N/481-2 | 3.600 | |
| 366 | N/451 | 3.000 | ESH HAS | 368 | N/481-3 | 2- 1 | 2.000 |
| 366 | N/452 | 3.400 | a-k" y post | 368 | N/481-4 | 2 - 3 | 2.200 |
| 366 | N/453 | 3.700 | ELIN FILE | 368 | N/482-2 | 3.250 | |
| 366 | N/461 | 3.000 | E. P. H. POR | 368 | N/482-3 | 3.500 | CHIPPE |
| 366 | N/462 | 3.000 | The Little | 368 | N/482-4 | 3.750 | |
| 366 | N/463 | 3.000 | S E LEANT | 368 | N/483-3 | 2.500 | Suri, Carl |
| 366 | N/464 | 3.000 | E M. 1882 | 368 | N/483-4 | 2.750 | E I TO B |
| | N/468 | 3.500 | | 368 | N/483-5 | 3.000 | |
| - | N/470 | 3.850 | CALL BASE | 368 | N/483-6 | 3.250 | |
| 367 | N/470-2 | 3.500 | | 368 | N/484-3 | 2.500 | TALL THE |
| 367 | N/470-3 | | 1.900 | 368 | N/484-4 | 2.750 | |
| 367 | N/470-4 | | 2.100 | 368 | N/484-5 | 3.000 | In the |
| 367 | N/471-2 | 3.250 | | 368 | N/484-6 | 3.250 | |
| 367 | N/471-3 | 3.500 | | 368 | N/485-3 | 2.500 | |
| 367 | N/471-4 | 3.750 | Edit Feut | 368 | N/485-4 | 2.750 | |
| | 6 | Construction of the second | | | | All of the show the section of the section of | |

| PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|------------|---------|-------------------|---|---------|--|-------------------|-----------------|
| 260 | N/485-5 | 3.000 | | 370 | N/607-1 | 1.200 | SHE SKE |
| 368 368 | N/485-6 | 3.250 | • | _ | N/607-2 | 1.300 | = 10 (AVE) |
| 368 | N/486-3 | 2.500 | | 370 | N/608 | 1.150 | THE RELLEVAN |
| 368 | N/486-4 | | 1.350 | 370 | N/608-1 | 1.450 | Kall Mar |
| 368 | N/486-5 | 3.000 | more little | | N/608-2 | 1.550 | |
| 368 | N/486-6 | 3.250 | HELDIN WEIE | 370 | N/609 | 100 | I M LYE |
| 368 | N/487-3 | 2.500 | N. M. COM. | 370 | N/610 | 800 | The last |
| 368 | N/487-4 | 2.750 | e w i oga | 370 | N/610-1 | 1.100 | R Reflex !- |
| 368 | N/487-5 | 3.000 | Own car | 370 | N/611 | 170 | EMP CITE |
| 368 | N/487-6 | 3.250 | en ise | - | N/612 | 430 | ELF EVE |
| 368 | N/488 | 1.300 | E X I I I I | 370 | N/631 | 200 | 376 100 |
| 368 | N/489 | 1.800 | Se 17 (65) | 371 | N/641 | 190 | |
| 368 | N/490 | 2.375 | FALTUE: | 371 | N/642 | 210 | No. of London |
| 369 | N/501 | 20.500 | wing land | 371 | N/651 | 70 | |
| 369 | N/502 | 20.500 | WIND CHE | 371 | N/656 | 42 | The last |
| 369 | N/503 | 20.500 | Wile IEC | 371 | N/661 | 200 | |
| 369 | N/504 | 20.500 | proper in the case of | 371 | N/662 | 120 | |
| 369 | N/505 | 20.500 | 331 I N. I. | 371 | N/663 | 160 | |
| 369 | N/506 | 20.500 | OF OUR | | N/669 | 230 | |
| 369 | N/507 | 20.500 | an aut I high | _ | N/670 | 230 | |
| 369 | N/508 | 20.500 | TED. | 371 | N/671 | 1.000 | |
| 369 | N/511 | 39.800 | BI I I I'V | 371 | N/672 | 2.250 | |
| 369 | N/512 | 39.800 | | 371 | N/673 | 1.400 | |
| 369 | N/513 | 39.800 | 16. 14 250 | 372 | N/676 | 2.300 | |
| 369 | N/514 | 39.800 | diese est, | 372 | N/677 | 2.300 | |
| 369 | N/515 | 39.800 | A-INIA I NEA | 372 | N/678 | 50 | |
| 369 | N/516 | 39.800 | | 372 | N/679 | 110 | |
| 369 | N/517 | 39.800 | | 372 | N/681 N/701 | 290 | 100 |
| 369 | N/518 | 39.800 | I I Y CALL | 372 | | 290 | |
| 370 | N/601 | 480 | LIS. | 372 | N/702 N/711 | 98 | Wall Co |
| 370 | N/602 | 480 | | 372 | N/711 | 160 | |
| 370 | N/603 | 480 | | 372 | N/712 N/713 | 98 | Ce ce com |
| 370 | N/604 | 750 | | 372 | N/713 N/721 | 240 | Service Ver |
| 370 | N/605 | 70 | | 373 | N/730 | 100 | THE PARTY IN |
| 070 | N/605-1 | 600 | The latest | 373 | The state of the s | 730 | A P TA LVS |
| 370 | | 750 950 | Delicate The | 373 | | 730 | NAME OF |
| 370 | | 1.040 | e water to | 373 | | 650 | 10 - DE- |
| 070 | N/606-2 | | | 374 | | 46 | |
| 370 | N/607 | 950 | | 3/4 | 11/731 | | |

| PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|---------|---------|-------------------|--|---------|---------|-------------------|-----------------|
| 374 | N/761 | 120 | | 380 | N/961 | 4 | |
| 374 | N/762 | 90 | | 380 | N/962 | 10 | Charles Learn |
| 374 | N/771 | 40 | THE LATE | 380 | N/963 | 8 | Letters |
| 374 | N/772 | 34 | H SE | 380 | N/964 | 8 | L IN FERE |
| 375 | N/801 | 46 | | 380 | N/965 | 10 | F - 1-5-2 |
| 375 | N/803 | 34 | E 7 . 1 W | 380 | N/966 | 10 | E TLEAR |
| 375 | N/804 | 62 | A CHALLED | 380 | N/967 | 10 | |
| 375 | N/812 | 230 | e a lange | 380 | N/968 | 10 | and today |
| 375 | N/821 | 350 | of he of the | 380 | N/969 | 10 | P. T. 505 |
| 375 | N/831 | 56 | 0.00 | 380 | N/981 | 44 | THE PARTY |
| 376 | N/833 | 54 | | 380 | N/982 | 44 | And Hell |
| 376 | N/833-1 | 52 | 4 M F (XE) | 381 | N/985 | 20 | A. S. Lat. |
| 376 | N/834 | 94 | authorite) | 381 | N/985-1 | 20 | of the latest |
| 376 | N/841 | 20 | | 381 | N/986 | 20 | 20 B (18) |
| 376 | N/842 | 36 | 1 2 1 136 | 381 | N/991 | 88 | |
| 377 | N/851 | 30 | | 381 | N/992 | 88 | |
| 377 | N/852 | 12 | | 381 | N/1001 | 70 | |
| 377 | N/856 | 14 | | 381 | N/1002 | 110 | CLEAT PAR |
| - | N/857 | 10 | | 381 | N/1003 | 110 | Carling Carl |
| 377 | N/858 | 38 | | 381 | N/1004 | 126 | |
| 377 | N/859 | 20 | | 381 | N/1006 | 70 | a see and |
| 377 | N/871 | 56 | A -7 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 381 | N/1011 | 134 | |
| 378 | N/891 | 6 | o physical | 382 | N/1012 | 80 | EM - 285 |
| 378 | N/892 | 2 | | 382 | N/1013 | 90 | |
| 378 | N/893 | 10 | 1.1 | 383 | N/1071 | 1.600 | 1. 1 700 |
| 378 | N/894 | 2 | EM TO | 383 | N/1072 | 1.850 | Call - ber |
| 378 | N/901 | 6 | EW WE | 383 | N/1073 | 1.850 | A M REL |
| 378 | N/911 | 20 | | 383 | N/1074 | 1.850 | AND THE |
| 378 | N/912 | 14 | TE | 383 | N/1075 | 2.850 | T. M. ST. T. |
| 378 | N/913 | 20 | The way | 383 | N/1076 | 1.850 | de la comp |
| 378 | N/921 | 8 | | 384 | N/1077 | 580 | 4 3 078 |
| 378 | N/926 | 8 | . 21 172 | 384 | N/1081 | 1.050 | |
| 379 | N/931 | 124 | | 384 | N/1082 | 236 | S M . TIE |
| 379 | N/932 | 74 | | 384 | N/1091 | 1.400 | |
| 379 | N/933 | 110 | | 384 | N/1092 | 1.850 | Parine |
| 379 | N/936 | 50 | 24 1 7 28 | 384 | N/1093 | 1.850 | |
| 379 | N/941 | 64 | - 42 1 234 | 384 | N/1094 | 1.850 | |
| 379 | N/946 | 46 | 456 | 384 | N/1097 | 580 | |
| 379 | N/951 | 78 | OH STA | 384 | N/1101 | 1.300 | |
| | | | | | | | |

| PAG. № | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|--------|------------------|-------------------|-----------------|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| | N/1112 | esaurito | 2 0 101 | 392 | N/1416 | 460 | 1535 190 |
| 385 | N/1121 | 1.400 | 2 0 1 TO | 392 | N/1417 | 350 | |
| 385 | N/1122 | 1.650 | 10 100 | 392 | N/1418 | 200 | |
| 385 | N/1123 | 1.650 | TO SEE THE | 393 | N/1422 | 720 | |
| 385 | N/1125 | 1.750 | a G 206 | 393 | N/1423 | 1.000 | |
| 386 | N/1143 | 5.000 | 500) | 393 | N/1424 | 1.000 | |
| 386 | N/1144 | 6.700 | | 393 | N/1432 | 1.050 | |
| 386 | N/1151 | 1.800 | | 393 | N/1433 | 1.190 | |
| 387 | N/1161 | 510 | and I may | 393 | N/1434 | 1.190 | |
| 387 | N/1162 | 320 | | 393 | N/1435 | 1.190 | |
| 387 | N/1171 | 2.850 | | 393 | N/1436 | 1.190 | 100 |
| - | N/1172 | 3.400 | | 393 | N/1443 | 1.190 800 | 000 |
| - | N/1173 | 3.400 | | 394 | N/1445 | 1.150 | Hall Hall |
| 387 | N/1201 | 1.000 | | 394 | N/1446 | 1.150 | Land Tremes |
| - | N/1201-1 | 1.300 | | 394 | N/1447 N/1452 | 1.050 | C SI TOTAL |
| 387 | N/1202 | 1.00C | | 394 | N/1452 N/1453 | 1.150 | h-ia (moi |
| | N/1202-1 | 1.300 | | 394 | N/1453 N/1462 | 1.080 | Carl Out |
| 387 | N/1203 | 570 | | 395 395 | N/1463 | 1.200 | |
| 388 | N/1203-1 | 950 | | 395 | N/1472 | 870 | total ma |
| 388 | N/1204 | 570 | | 395 | N/1473 | 1.080 | 100 |
| 388 | N/1204-1 | 1.050 590 | 10 PAL 2016 | 396 | N/1476 | 250 | |
| 388 | N/1205 N/1221 | 4.050 | | 396 | N/1477 | 280 | |
| 389 | N/1221 N/1225 | 6.550 | HEED BUT | 396 | N/1478 | | |
| 389 | N/1223 | 6.650 | | 396 | N/1479 | | |
| 390 | N/1251 | 3.350 | | 396 | N/1480 | | C O PERSON |
| 390 | N/1252 | 3.150 | 1 206 | 396 | N/1481 | | are last |
| 390 | N/1253 | 2.600 | Tab (see | 396 | N/1482 | | |
| 390 | N/1261 | 780 | | 397 | N/1483 | 280 | P 97.438 |
| 391 | N/1399 | 40 | HERE ME | 397 | N/1484 | 280 | |
| 391 | N/1400 | 56 | | 397 | N/1485 | 820 | |
| 391 | N/1401-2 | 130 | | 397 | N/1486 | 820 | |
| 391 | N/1401-3 | 170 | | 397 | N/1487 | 770 | |
| 391 | N/1401-4 | 226 | | 397 | N/1488 | 770 | |
| 391 | N/1401-5 | | | 397 | N/1489 | 770 | |
| 392 | N/1402 | 500 | 1 0 100 | 397 | N/1490 | 770 | |
| 392 | | 200 | | 398 | N/1551 | 950 | |
| 392 | | 300 | ADD TO | 398 | N/1552 | 1.150 | |
| 392 | N/1405 | 210 | 1 43 1 464 | 398 | N/1571 | 1.000 | |
| | | | | 1 | | - | |

| PAG. N | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. No | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|------------|--------------|---------------------|-----------------|---------|---------|-------------------|-----------------|
| 398 | N/1572 | 1.250 | La Copie | 402 | 0/45 | 1.450 | |
| 398 | N/1572-1 | 1.250 | 244 | 402 | 0/45 | 1.850 | |
| 398 | N/1573 | 1.250 | | 403 | 0/51 | 710 | THE RESERVE |
| 398 | N/1574 | 1.500 | | 403 | 0/52 | 710 | The same |
| 398 | N/1575 | 1.500 | 1121 200 | 403 | 0/61 | 770 | |
| 398 | N/1576 | 1.500 | C. D. COL | 403 | 0/62 | 710 | |
| - | N/1576-1 | 1.500 | CVI COS | 403 | 0/71 | 710 | |
| 398 | N/1577 | 4.800 | 4 34 600 | 403 | 0/72 | 800 | |
| 398 | N/1578 | 6.000 | PALCE. | 403 | 0/73 | 920 | |
| 399 | N/1591 | 1.900 | I DI EUR | 403 | 0/74 | 950 | THIT COP |
| 399 | N/1592 | 2.200 | TUN - ERE! | 403 | 0/76 | 820 | |
| 399 | N/1593 | 2.500 | TW SPE | 403 | 0/77 | 800 | |
| 399 | N/1594 | 2.900 | | 404 | 0/82 | 800 | au I |
| 399 | N/1595 | 3.200 | 17 10 | 404 | O/83 | 850 | THE TOTAL |
| 399 | N/1596 | 3.700 | PART - 10E | 404 | 0/84 | 950 | |
| 400 | N/1601 | 100 | -M FOE | 404 | 0/86 | 850 | 1 500 |
| 400 | N/1602 | 150 | THE AREST | 404 | 0/87 | 800 | rita |
| 400 | N/1603 | 160 | Tue des | 405 | 0/101 | 940 | 1751 768 |
| 400 | N/1606 | 245 | The deci | 405 | 0/102 | 940 | |
| 400 | N/1621 | 400 | F 40 Ten | 405 | 0/103 | 940 | TV 805 |
| 400 | N/1622 | 400 | 1.11 1.20 | 405 | 0/104 | 940 | 144 • 118 |
| | 1 100 | 2 1-20 | See March | 405 | 0/105 | 940 | erry Francis |
| | 0 | W LES | THE BUILD | 405 | 0/106 | 940 | Thin I HE |
| 100 | | + 1 1 1 1 1 | L-W - 30E | 405 | 0/107 | 1.240 | F11 E |
| 402 | 0/1 | 160 | f 11 1 396 | 405 | 0/108 | 1.240 | ev mis |
| 402 | 0/2 | 160 | 1104 878 | 405 | 0/109 | 1.240 | (34) |
| 402 | 0/3 | 160 | 395 | 405 | 0/110 | 1.240 | F 17 1 290 |
| 402 | 0/11 | 110 | 1681 828 | 406 | 0/121 | 730 | 77.72 |
| 402 | 0/12 | 110 | WHI - EGS | 406 | 0/122 | 730 | EM ME |
| 402 402 | 0/13 | 130 | XEY : - YVU | 406 | 0/121-1 | 1.050 | AH JOE |
| 402 | O/14 O/16 | 140 | | 406 | 0/122-2 | 1.000 | |
| | | 110 | ESC XVII | 406 | 0/122-3 | 1.100 | m1 = 16 |
| 402 | O/17 O/21 | 120 52 | ER P. ZEL | 406 | 0/122-4 | 1.050 | |
| 402 | 0/21 | 110 | | 406 | 0/122-5 | 1.100 | |
| 402 | 0/31 | | | 406 | 0/122-6 | 1.100 | |
| 402 | 0/41 | 630 | LIKE LANGE | 407 | 0/123 | 740 | Indian Republic |
| 402 | 0/42 | 730 | | 407 | 0/124 | 880 | Wet |
| 402 | 0/43 | 760 930 | E 1985 | 408 | 0/126 | 990 | 1 282 |
| 402 | 0/44 | 730 | NA LEVE | 408 | 0/127 | 1.100 | |
| | | | - W | | | | |

| PAG. Nº | ART, Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|-------------|----------------|-------------------|-----------------|---------|----------------|-------------------|-----------------|
| 100 | 0/100 | 1.250 | 8 10 761 | 417 | 0/404 | 1.500 | |
| 409 | O/128 O/129 | 1.350 | | 417 | 0/412 | 1.500 | NOT YOU |
| 410 | 0/127 | 940 | - A 1 30 B | 417 | 0/413 | 1.500 | STEL SEE |
| 410 | 0/131-1 | 750 | Acr Descri | 417 | 0/421 | 2.650 | AC ME |
| 410 | 0/131-2 | 880 | 30 33 | 418 | 0/451 | 11.500 | 3.U - I's |
| 410 | 0/132 | 950 | MARK BOOK | 419 | 0/461 | 1.900 | and the |
| 410 | 0/133 | 820 | 8-0 1 Tga | 419 | O/462 | 1.700 | |
| 411 | 0/141 | 1.350 | 4.0 F 375 | | 0/462-1 | 1.850 | 10 1104 |
| 411 | 0/151 | 920 | 3-0 TEL | 419 | 0/463 | 2.800 | |
| 411 | 0/152 | 1.050 | A 0 12k | 419 | 0/464 | 3.450 | |
| 411 | 0/152-1 | 820 | graff tea | - | 0/465 | 4.000 | AREA MUS |
| 411 | O/153 | 1.170 | 1777 C.M. | 420 | 0/481 | 310 | 912 114 |
| 411 | 0/161 | 1.000 | A27 TOTAL | 420 | 0/486 | 310 | |
| 411 | 0/162 | 1.100 | BO BOM | 420 | 0/491 | 250 | |
| 412 | 0/171 | 1.650 | MICH IESE | 420 | 0/492 | 250 | |
| 412 | 0/172 | 950 | grand Alaki | 420 | 0/496 | 250 | |
| 412 | 0/173 | 1.150 | (A-1) A64 | 420 | .0/497 | 330 | |
| 413 | O/201cop. | | 8. O L 80% | 420 | 0/497-1 | 1.550 | |
| 413 | 0/202 | 470 | 420 4 0-61 | 420 | 0/497-2 | 650 | |
| 413 | 0/203 | 570 | 150 180- | 420 | 0/497-3 | 750 | |
| - | O/206 | 580 | 428 1 (0, 4 | 420 | 0/497-4 | 1.200 | |
| - | 0/207 | 270 | 18 0 1.88W | 421 | 0/502 | 700 | |
| 414 | 0/241 | 980 | 18 C 1 85 F | 421 | 0/503 | 700 | |
| 414 | 0/242 | 800 | | 421 | 0/504 | 780 | |
| 414 | 0/251 | 820 | 30 7 524 | 421 | 0/505 | 700 860 | |
| 414 | O/252 | 820 | | 422 | 0/506 | 1.050 | |
| 414 | 0/256 | 1.650 | | 422 | 0/507 | 1.250 | |
| 415 | 0/301 | 950 | THE LIES | 422 | 0/508 | 1.450 | ia las |
| 415 | 0/302 | 1.300 | 0.03 | 422 | O/509 O/510 | 1.700 | |
| 416 | 0/303 | 1.350 | 3.4 | 422 | 0/510 | 2.150 | |
| 416 | 0/304 | 2.750 | | 1 422 | 0/511 | 25 | 7 |
| 1- | 0/311 | 1.215 | To the | | 0/521 | 40 | |
| J. E. S. E. | 0/312 | 1.350 | | | 0/523 | 60 | |
| | 0/313 | 945 | | 423 | 0/601 | 350 | |
| about | 0/314 | 5.250 | | 423 | 0/602 | 200 | 1 2 30 |
| 417 | O/315 O/401 | 1.500 | Tan nec | 423 | 0/603 | 250 | 102 500 |
| 417 | | 1.500 | | - | 0/603-1 | 700 | 127 725 |
| 417 | | 1.500 | | 424 | 0/604 | 42 | |
| 417 | 0/403 | 1.500 | | | 0,001 | | |

| 424 O/605 150 427 O/621 14 424 O/606 110 427 O/621-1 30 424 O/607 64 427 O/621-2 30 424 O/608 50 427 O/621-3 24 424 O/609 50 427 O/621-4 34 424 O/610-1 66 427 O/621-5 48 424 O/610-1 120 427 O/621-6 34 424 O/611-1 44 427 O/621-7 28 424 O/611-3 44 427 O/621-8 30 425 O/611-3 44 427 O/621-9 34 425 O/611-3 44 427 O/621-19 34 425 O/611-4 44 427 O/621-11 40 425 O/613-3 30 428 O/621-13 40 425 O/613-3 78 | PAG. No | ART. No | AG. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. N° | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|--|-----------------------|---------------------|--------|-------------------|-----------------|------------|--|-------------------|-----------------|
| 424 | 424 | 0/605 | 124 | 150 | L-10 31L | 407 | 0/401 | 14 | |
| 424 | | | | | 2016 | | | | |
| 424 | 1 | | | | | 9104-000 | | | |
| 424 | Martin and the second | | | | | | | | |
| 424 | | | | | jere lenin | | | Diameter (| |
| 424 | | | | | | | | | |
| 424 | 45 HH2 3 | | 910 3 | | 15 | | | | |
| 424 | 1 | | | | | | | | 7 3 4 3 3 |
| 425 0/611-3 44 427 0/621-9 34 425 0/611-4 44 427 0/621-10 40 425 0/611-5 66 427 0/621-11 26 425 0/612 30 428 0/621-12 38 425 0/613 30 428 0/621-13 40 425 0/613-1 70 428 0/622 18 425 0/613-2 44 428 0/623 20 425 0/613-3 78 428 0/623-1 24 425 0/613-4 70 428 0/623-2 30 425 0/614-4 36 428 0/624-2 20 425 0/614-1 80 428 0/624-2 20 426 0/614-1 80 428 0/624-1 20 426 0/615 30 428 0/624-2 40 426 0/616 34 42 | | | | | String Levil | | | | |
| 425 0/611-4 44 427 0/621-10 40 425 0/611-5 66 427 0/621-11 26 425 0/612 30 427 0/621-12 38 425 0/613 30 428 0/621-13 40 425 0/613-1 70 428 0/623 20 425 0/613-2 44 428 0/623-1 24 425 0/613-3 78 428 0/623-2 30 425 0/613-4 70 428 0/623-2 30 425 0/613-4 70 428 0/623-2 30 425 0/614-1 80 428 0/624-2 20 425 0/614-1 80 428 0/624-1 20 426 0/614-2 76 428 0/624-2 40 426 0/615 30 428 0/624-3 40 426 0/618 40 | | | | | | | | | |
| 425 O/611-5 66 427 O/621-11 26 425 O/612 30 427 O/621-12 38 425 O/613 30 428 O/621-13 40 425 O/613-1 70 428 O/622 18 425 O/613-2 44 428 O/623 20 425 O/613-3 78 428 O/623-1 24 425 O/614-4 36 428 O/624-2 30 425 O/614 36 428 O/624-1 20 425 O/614-1 80 428 O/624-1 20 426 O/614-2 76 428 O/624-1 20 426 O/615 30 428 O/624-3 40 426 O/616 34 428 O/624-3 40 426 O/617 40 428 O/626-5 20 426 O/619 30 428 | A CONTRACTOR | | | | | | | | F 2 1 178 |
| 425 O/612 30 427 O/621-12 38 425 O/613 30 428 O/621-13 40 425 O/613-1 70 428 O/622 18 425 O/613-2 44 428 O/623 20 425 O/613-3 78 428 O/623-1 24 425 O/613-4 70 428 O/623-2 30 425 O/614-1 36 428 O/624-2 30 425 O/614-1 80 428 O/624-1 20 426 O/614-1 80 428 O/624-1 20 426 O/614-2 76 428 O/624-2 40 426 O/615 30 428 O/624-3 40 426 O/616 34 428 O/624-3 40 426 O/617 40 428 O/626 30 426 O/618 40 428 O/626 30 426 O/620-1 34 428 O/626-1< | | | - | | a bullion | | | | |
| 425 O/613 30 428 O/621-13 40 425 O/613-1 70 428 O/622 18 425 O/613-2 44 428 O/623 20 425 O/613-3 78 428 O/623-1 24 425 O/613-4 70 428 O/623-2 30 425 O/614 36 428 O/624 20 425 O/614-1 80 428 O/624-1 20 426 O/614-2 76 428 O/624-2 40 426 O/615-3 30 428 O/624-2 40 426 O/615-3 30 428 O/624-2 40 426 O/615-3 30 428 O/624-3 40 426 O/616 34 428 O/624-3 40 426 O/617 40 428 O/625 20 426 O/619 30 428 O/626-1 90 426 O/620-1 34 428 O/626-2 | 425 | and the same of the | 25 | | Mary I Bear | | | | E E E EN |
| 425 O/613-1 70 428 O/622 18 425 O/613-2 44 428 O/623 20 425 O/613-3 78 428 O/623-1 24 425 O/613-4 70 428 O/623-2 30 425 O/614-1 36 428 O/624-2 20 425 O/614-1 80 428 O/624-1 20 426 O/614-1 80 428 O/624-1 20 426 O/614-2 76 428 O/624-2 40 426 O/615 30 428 O/624-2 40 426 O/615 30 428 O/624-3 40 426 O/617 40 428 O/624-3 40 426 O/618 40 428 O/626 30 426 O/619 30 428 O/626-3 30 426 O/620-1 34 428 O/626-2 50 426 O/620-3 38 428 O/628< | 425 | | 25 | | | | | | |
| 425 O/613-2 44 428 O/623 20 425 O/613-3 78 428 O/623-1 24 425 O/613-4 70 428 O/623-2 30 425 O/614 36 428 O/624 20 425 O/614-1 80 428 O/624-1 20 426 O/614-2 76 428 O/624-1 20 426 O/615-5 30 428 O/624-2 40 426 O/616 34 428 O/624-3 40 426 O/616 34 428 O/624-3 40 426 O/616 34 428 O/624-3 40 426 O/617 40 428 O/625 20 426 O/618 40 428 O/626 30 426 O/619 30 428 O/626-1 90 426 O/620-1 34 428 O/626-2 50 426 O/620-2 20 428 O/628 | 425 | 0/613-1 | 25 | | NA REAL | | The sound of the second | | T TO LETTE |
| 425 O/613-3 78 428 O/623-1 24 425 O/613-4 70 428 O/623-2 30 425 O/614 36 428 O/624-2 20 425 O/614-1 80 428 O/624-1 20 426 O/614-2 76 428 O/624-2 40 426 O/615 30 428 O/624-3 40 426 O/616 34 428 O/624-4 50 426 O/617 40 428 O/625 20 426 O/618 40 428 O/626 30 426 O/619 30 428 O/626 30 426 O/620 36 428 O/626-1 90 426 O/620-1 34 428 O/626-2 50 426 O/620-2 20 428 O/628 40 426 O/620-3 38 428 O/630 48 426 O/620-4 28 428 O/631 | 425 | 0/613-2 | 25 | 44 | | | | | |
| 425 O/613-4 70 428 O/623-2 30 425 O/614 36 428 O/624 20 425 O/614-1 80 428 O/624-1 20 426 O/614-2 76 428 O/624-2 40 426 O/615 30 428 O/624-3 40 426 O/616 34 428 O/624-4 50 426 O/617 40 428 O/625 20 426 O/618 40 428 O/626 30 426 O/619 30 428 O/626-1 90 426 O/620-1 34 428 O/626-2 50 426 O/620-1 34 428 O/626-2 50 426 O/620-2 20 428 O/628 40 426 O/620-3 38 428 O/630 48 426 O/620-4 28 428 O/631 58 426 O/620-5 28 429 O/632 | 425 | 0/613-3 | 25 | 78 | | | | | a bartuages |
| 425 O/614 36 428 O/624 20 425 O/614-1 80 428 O/624-1 20 426 O/614-2 76 428 O/624-2 40 426 O/615 30 428 O/624-3 40 426 O/616 34 428 O/624-4 50 426 O/617 40 428 O/625 20 426 O/618 40 428 O/626 30 426 O/619 30 428 O/626-1 90 426 O/620 36 428 O/626-1 90 426 O/620-1 34 428 O/626-2 50 426 O/620-2 20 428 O/627 26 426 O/620-3 38 428 O/629 40 426 O/620-4 28 428 O/630 48 426 O/620-5 28 428 O/631 58 426 O/620-6 28 429 O/632 < | 425 | 0/613-4 | 25 | 70 | | | and the same of the same | | BOOK STA |
| 425 O/614-1 80 428 O/624-1 20 426 O/614-2 76 428 O/624-2 40 426 O/615 30 428 O/624-3 40 426 O/616 34 428 O/624-4 50 426 O/617 40 428 O/625 20 426 O/618 40 428 O/626 30 426 O/619 30 428 O/626-1 90 426 O/620 36 428 O/626-1 90 426 O/620-1 34 428 O/626-2 50 426 O/620-2 20 428 O/628 40 426 O/620-3 38 428 O/628 40 426 O/620-3 38 428 O/630 48 426 O/620-4 28 428 O/631 58 426 O/620-5 28 429 O/632 58 426 O/620-6 28 429 O/633 | 425 | 0/614 | 25 | 36 | | | The state of the s | | STORY OF STREET |
| 426 O/614-2 76 428 O/624-2 40 426 O/615 30 428 O/624-3 40 426 O/616 34 428 O/624-4 50 426 O/617 40 428 O/625 20 426 O/618 40 428 O/626 30 426 O/619 30 428 O/626-1 90 426 O/620 36 428 O/626-2 50 426 O/620-1 34 428 O/627 26 426 O/620-2 20 428 O/628 40 426 O/620-3 38 428 O/629 40 426 O/620-4 28 428 O/630 48 426 O/620-5 28 428 O/631 58 426 O/620-6 28 429 O/632 58 426 O/620-8 20 430 O/634 50 427 O/620-9 38 430 O/636 <td< th=""><th>425</th><th>0/614-1</th><th>25</th><th>80</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>THE RES</th></td<> | 425 | 0/614-1 | 25 | 80 | | | | | THE RES |
| 426 O/615 30 428 O/624-3 40 426 O/616 34 428 O/624-4 50 426 O/617 40 428 O/625 20 426 O/618 40 428 O/626 30 426 O/619 30 428 O/626-1 90 426 O/620 36 428 O/626-2 50 426 O/620-1 34 428 O/627 26 426 O/620-2 20 428 O/628 40 426 O/620-3 38 428 O/629 40 426 O/620-4 28 428 O/630 48 426 O/620-5 28 428 O/631 58 426 O/620-6 28 429 O/632 58 426 O/620-7 38 429 O/633 120 426 O/620-8 20 430 O/635 38 427 O/620-9 38 430 O/636 | 426 | 0/614-2 | 26 | 76 | 1451 651 | 428 | | | no L |
| 426 O/616 34 428 O/624-4 50 426 O/618 40 428 O/625 20 426 O/618 40 428 O/626 30 426 O/619 30 428 O/626-1 90 426 O/620 36 428 O/626-2 50 426 O/620-1 34 428 O/627 26 426 O/620-2 20 428 O/628 40 426 O/620-3 38 428 O/629 40 426 O/620-4 28 428 O/630 48 426 O/620-5 28 428 O/631 58 426 O/620-6 28 429 O/632 58 426 O/620-7 38 429 O/633 120 426 O/620-8 20 430 O/635 38 427 O/620-9 38 430 O/636 40 | 426 | 0/615 | 26 | 30 | en literal | 428 | | | 6 5 |
| 426 O/617 40 428 O/625 20 426 O/618 40 428 O/626 30 426 O/619 30 428 O/626-1 90 426 O/620 36 428 O/626-2 50 426 O/620-1 34 428 O/627 26 426 O/620-2 20 428 O/628 40 426 O/620-3 38 428 O/629 40 426 O/620-4 28 428 O/630 48 426 O/620-5 28 428 O/631 58 426 O/620-6 28 429 O/632 58 426 O/620-7 38 429 O/633 120 426 O/620-8 20 430 O/634 50 427 O/620-9 38 430 O/635 38 427 O/620-10 28 430 O/636 40 | 426 | 0/616 | 26 | 34 | | 428 | | | CONTRACT. |
| 426 O/619 30 428 O/626-1 90 426 O/620 36 428 O/626-2 50 426 O/620-1 34 428 O/627 26 426 O/620-2 20 428 O/628 40 426 O/620-3 38 428 O/629 40 426 O/620-4 28 428 O/630 48 426 O/620-5 28 428 O/631 58 426 O/620-6 28 429 O/632 58 426 O/620-7 38 429 O/633 120 426 O/620-8 20 430 O/634 50 427 O/620-9 38 430 O/635 38 427 O/620-10 28 430 O/636 40 | 426 | 0/617 | 26 | 40 | | 428 | | | m. P. Sti. |
| 426 O/620 36 428 O/626-2 50 426 O/620-1 34 428 O/627 26 426 O/620-2 20 428 O/628 40 426 O/620-3 38 428 O/629 40 426 O/620-4 28 428 O/630 48 426 O/620-5 28 428 O/631 58 426 O/620-6 28 429 O/632 58 426 O/620-7 38 429 O/633 120 426 O/620-8 20 430 O/634 50 427 O/620-9 38 430 O/635 38 427 O/620-10 28 430 O/636 40 | 426 | 0/618 | 26 | 40 | | 428 | 0/626 | 30 | LO INTE |
| 426 O/620-1 34 428 O/627 26 426 O/620-2 20 428 O/628 40 426 O/620-3 38 428 O/629 40 426 O/620-4 28 428 O/630 48 426 O/620-5 28 428 O/631 58 426 O/620-6 28 429 O/632 58 426 O/620-7 38 429 O/633 120 426 O/620-8 20 430 O/634 50 427 O/620-9 38 430 O/635 38 427 O/620-10 28 430 O/636 40 | 426 | 0/619 | 26 | 30 | NO EE | 428 | 0/626-1 | 90 | CAD LAIA |
| 426 O/620-2 20 428 O/628 40 426 O/620-3 38 428 O/629 40 426 O/620-4 28 428 O/630 48 426 O/620-5 28 428 O/631 58 426 O/620-6 28 429 O/632 58 426 O/620-7 38 429 O/633 120 426 O/620-8 20 430 O/634 50 427 O/620-9 38 430 O/635 38 427 O/620-10 28 430 O/636 40 | 426 | 0/620 | 26 | 36 | es rough RALL | 428 | 0/626-2 | 50 | TOLME |
| 426 O/620-3 38 428 O/629 40 426 O/620-4 28 428 O/630 48 426 O/620-5 28 428 O/631 58 426 O/620-6 28 429 O/632 58 426 O/620-7 38 429 O/633 120 426 O/620-8 20 430 O/634 50 427 O/620-9 38 430 O/635 38 427 O/620-10 28 430 O/636 40 | 426 | O/620-1 | 26 | 34 | | 428 | 0/627 | 26 | Elle die |
| 426 O/620-4 28 428 O/630 48 426 O/620-5 28 428 O/631 58 426 O/620-6 28 429 O/632 58 426 O/620-7 38 429 O/633 120 426 O/620-8 20 430 O/634 50 427 O/620-9 38 430 O/635 38 427 O/620-10 28 430 O/636 40 | 426 | 0/620-2 | 26 | 20 | | 428 | 0/628 | 40 | SALE PIA |
| 426 O/620-5 28 428 O/631 58 426 O/620-6 28 429 O/632 58 426 O/620-7 38 429 O/633 120 426 O/620-8 20 430 O/634 50 427 O/620-9 38 430 O/635 38 427 O/620-10 28 430 O/636 40 | | 0/620-3 | | 38 | | 428 | 0/629 | 40 | Carl Sea |
| 426 O/620-6 28 429 O/632 58 426 O/620-7 38 429 O/633 120 426 O/620-8 20 430 O/634 50 427 O/620-9 38 430 O/635 38 427 O/620-10 28 430 O/636 40 | 1 | | | 28 | 4 K + 199 H | 428 | 0/630 | 48 | |
| 426 O/620-7 38 429 O/633 120 426 O/620-8 20 430 O/634 50 427 O/620-9 38 430 O/635 38 427 O/620-10 28 430 O/636 40 | | 0/620-5 | | 28 | | 428 | 0/631 | 58 | |
| 426 O/620-8 20 430 O/634 50 427 O/620-9 38 430 O/635 38 427 O/620-10 28 430 O/636 40 | 1 | 2117711 | | | | 429 | 0/632 | 58 | THE LAND |
| 427 O/620-9 38 430 O/635 38 427 O/620-10 28 430 O/636 40 | | | | | | 429 | 0/633 | 120 | 3 9 July 1997 |
| 427 O/620-10 28 430 O/636 40 | 8 1 | | | | | | | 50 | |
| | | | | 1 | FICH EFL. | | | | |
| 427 O/620-11 24 430 O/637 70 | | | | | TEN PERE | ACCOLUMN 1 | | i A | LO CIL |
| 107 0,007 | | | | | | 430 | 0/637 | 70 | STATE STATE |
| 427 O/620-12 30 430 O/638 44 | 427 | 0/620-12 | 27 (| 30 | Jacob Mark | 430 | 0/638 | 44 | 1.0 533 |
| | | | | | | | | | |

| PAG. Nº | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART, Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|---------|---------|-------------------|-----------------|---------|---------|-------------------|--|
| 430 | 0/639 | 64 | | 434 | 0/712 | 50 | Arc Term |
| 430 | 0/640 | 48 | | 434 | 0/713 | 40 | West - Name |
| 430 | 0/640-1 | 48 | -5-11 | 434 | 0/714 | 60 | |
| 430 | 0/641 | 36 | | 434 | 0/715 | 48 | |
| 430 | 0/641-1 | 48 | | 434 | 0/716 | 48 | |
| 430 | 0/641-2 | 70 | 65 A | 434 | 0/717 | 48 | 5/23, -1-1 |
| 430 | 0/642 | 50 | | 434 | 0/721 | 80 | TO an |
| 430 | 0/643 | 60 | y u | 434 | 0/731 | 54 | |
| 430 | 0/644 | 40 | | 434 | 0/732 | 54 | |
| 431 | 0/651 | 4 | | 434 | 0/733 | 60 | |
| 431 | 0/652 | 4 | | 435 | 0/802 | 400 | |
| 431 | 0/653 | 4 | 91-9-5 VII | 435 | O/803 | 400 | Fig. 1 Heby |
| 431 | 0/654 | 4 | | 435 | 0/804 | 400 | |
| 431 | 0/661 | 14 | | 435 | 0/805 | 750 | |
| 431 | 0/665 | 20 | | 435 | 0/806 | 750 | |
| 431 | 0/666 | 20 | 4,1 | 435 | 0/809 | 400 | 7 44 11-8 |
| 431 | 0/667 | 20 | | 435 | 0/810 | 400 | CALLED THE |
| 431 | 0/668 | 30 | | 436 | 0/821 | 300 | |
| 431 | 0/669 | 20 | | 436 | 0/822 | 300 | |
| 431 | 0/670 | 24 | | 436 | 0/827 | 850 | |
| 432 | 0/671 | 30 | | 436 | 0/828 | 850 | |
| 432 | 0/672 | 20 | | 436 | O/835 | 850 | |
| 432 | 0/673 | 24 | | 436 | 0/837 | 300 | |
| 432 | 0/674 | 24 | | 436 | O/838 | 850 | |
| 432 | 0/675 | 20 | | 436 | 0/839 | 700 | 4.4 |
| 432 | 0/676 | 20 | | 436 | 0/840 | 400 | |
| 432 | 0/677 | 18 | 1 1 1 EB 7 | 436 | 0/841 | 550 | |
| 433 | 0/681 | 40 | | 436 | 0/842 | 1.000 | |
| 433 | 0/682 | 40 | | 436 | 0/843 | 550 | No Page |
| 433 | 0/683 | 36 | | 437 | 0/905 | 670 | |
| 433 | 0/691 | 40 | | 437 | 0/906 | 670 | |
| 433 | 0/692 | 40 | | 437 | 0/907 | 450 | The Street |
| 433 | 0/693 | 40 | | 437 | 0/908 | 450 | and Av |
| 433 | 0/694 | 40 | | 437 | 0/909 | 450 | TE 17 E 18 |
| 433 | 0/695 | 30 | | 437 | 0/910 | 260 | |
| 433 | 0/701 | 40 | | 438 | 0/931 | 2.300 | THE STATE OF THE S |
| 433 | 0/702 | 30 | | 438 | 0/936 | 2.500 | |
| 433 | 0/703 | 40 | | 438 | 0/937 | 1.500 | |
| 434 | 0/711 | 50 | A LA LA INST | 438 | 0/943 | 2.400 | |
| | | | - | | | | |

| PAG. Nº | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. № | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|---------|------------|-------------------|--------------------------|---------|---------|-------------------|-----------------|
| 439 | 0/944 | 1.850 | - June | | P | | |
| 439 | 0/945 | 1.650 | 5 13 63 | | | | |
| 439 | 0/946 | 700 | 0 200 | | P/1 | 700 | |
| 439 | 0/947 | 3.100 | S C TEN | | P/2 | 700 | |
| 439 | 0/949 | 8.100 | TO BE FREE | | P/2-1 | 600 | |
| _= 1 | 0/950 | 3.000 | E O BEA | | P/3 | 700 | |
| 440 | 0/951 | 10 | POT FEM | | P/8 | 700 | |
| 440 | 0/952 | 10 | TO 35 | | P/10 | 2.400 | L. Is |
| 440 | 0/961 | 8 | T 10 MEA | | P/10-1 | 800 | |
| 440 | 0/962 | 8 | MINOR DESIGNATION OF THE | | P/10-2 | 800 | |
| 440 | 0/963 | 10 | en o pessi | _ | P/10-3 | 800 | 3 O TO |
| 440 | 0/964 | 14 | PO ELA | - | P/10-4 | 2.100 | boot fee |
| 440 | 0/986 | 56 | mo risk | 1 | P/10-5 | 700 | |
| 440 | 0/991 | 60 | 9-7-1-124 | _ | P/10-6 | 700 | 12 121 |
| 440 | 0/996 | 390 | er or Lidou | - | P/10-7 | 700 | |
| 441 | 0/1001 | 10 | WAR COM | | P/11 | 2.500 | |
| 441 | 0/1002 | 10 | g to be seen | _ | P/11-1 | 850 | OAL HAN |
| 441 | 0/1003 | 10 | III Doug tallier | _ | P/11-2 | 850 | ale illea |
| 441 | 0/1004 | 10 | E IX DEM | | P/11-3 | 850 | 8VI 10/8 |
| 441 | 0/1012 | 180 | 50 00 | - | P/15 | 750 | 4 0 4 |
| 441 | 0/1013 | 320 | 1 B 3 day | - | P/15-1 | 650 | |
| 441 | 0/1014 | 160 | in a little | _ | P/16 | 850 | |
| 441 | 0/1015 | 300 | BYCH OLE | 444 | P/101 | 270 | |
| 441 | 0/1018 | 130 | AD HEL | 444 | P/102 | 700 | |
| 441 | 0/1019 | 90 | S- P MARK | 444 | P/103 | 750 | |
| 441 | 0/1051 | 50 | O'C BELL | 444 | P/104 | 750 | |
| 442 | 0/1061 | 80 | TO DEP | 445 | P/106 | 4.400 | |
| 442 | 0/1066 | 180 | 800 OF | - | P/108 | 3.500 | |
| 442 | 0/1071 | 220 | ATO THE | 445 | P/116 | 2.000 | a = - 325 |
| 442 | 0/1073 | 220 | ALC: LOURS | 446 | P/121 | 5.400 | |
| 442 | 0/1076 | 220 | 4.0 1.500 | | P/130 | 1.050 | |
| 442 | 0/1081 | 100 | SO TATE | _ | P/130-1 | 900 | |
| 443 | O/1086 | 50 | WILL THE | _ | P/131 | 1.050 | |
| 443 | 0/1087 | 70 | TO STA | - | P/132 | 900 | a Or TEST |
| 443 | O/1088 | 120 | FR TO | 446 | P/141 | 700 | and the |
| 443 | 0/1089 | 110 | VILL SEA | 447 | P/142 | 700 | TO EIN |
| 443 | 0/1090 | 130 | BY CO LEGISLA | 447 | P/151 | 1.100 | |
| 443 | 0/1091 | 220 | Street these | 447 | P/152 | 1.500 | |
| | 1 9 | Market Street | 6,01-87 | 447 | P/152-2 | 1.250 | 2811 |
| 1000 | Territory. | | | | | | |

| PAG. Nº | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|---------|----------------|-------------------|-----------------|---------|--------------------|-------------------|------------------|
| | P/153 | 650 | | 452 | P/193 | 500 | salai ses |
| | P/154 | 1.350 | ENG. ENG | 452 | P/194 | 380 | Section 1984 |
| 447 | P/161 | 1.350 | NO LOS | 452 | P/195 | 380 | |
| 447 | P/162 | 1.600 | 464 0.4 | 452 | P/196 | 480 | The extension of |
| 448 | P/162-3 | 1.600 | 464 0 | 452 | P/197 | 480 | |
| 448 | P/162-5 | 1.600 | LYD LIBNI | | P/199 | 750 | |
| 448 | P/163 | 1.600 | E-10 201 | 453 | P/201 | 650 | |
| 448 | P/163-13 | 1.700 | 7167 244 | 453 | P/202 | 1.400 | |
| 448 | P/164-5 | 1.600 | 2 0 1 222 | 1- | P/203 | 750 | |
| 448 | P/165-5 | 2.500 | | - | P/203-1 | 650 | |
| 448 | P/166 | 2.500 | and state. | 453 | P/204 | 90 | |
| _ | P/166-1 | 2.000 | 0 0 000 | 454 | P/206 | 3.300 | |
| - | P/166-2 | 1.600 | | 454 | P/211 | 650 | |
| _ | P/166-3 | 1.850 | Ball Cont | 454 | P/212 | 650 | |
| - | P/166-4 | 1.450 | A 120 2 0200 | 454 | P/213 | 650 | |
| - | P/166-5 | 1.850 | 0.00 | 454 | P/221 | 2.000 | |
| - | P/166-6 | 1.450 | 1000 | 454 | P/222 | 2.950 | |
| 448 | P/167-5 | 3.700 | | .454 | P/223 | 3.950 | |
| | P/167-6 | 3.700 | | 454 | P/224 | 4.850 | 050 |
| 448 | P/168 | 2.600 | 12-11-1 | 454 | P/231 | | 350 |
| 1- | P/168-1 | 2.600 | | 454 | P/236 | 900 | |
| - | P/168-2 | 1.150 | | 454 | P/237 | 950 | |
| - | P/168-3 | 1.300 | | - | P/237-1 | 800 | |
| - | P/168-4 | 1.150 | The state of | _ | P/238 | 2.000 | |
| 448 | P/169 | 2.200 | | - | P/239 | 1.900 | |
| 448 | P/170 | 2.500 | | - | P/240 | 1.750 | |
| 450 | P/171 | 690 | | _ | P/242 | 2.000 | |
| 450 | P/172 | 990 | | _ | P/243-1 P/243-2 | 2.350 2.000 | |
| - | P/174 | 900 | THE LONG | _ | P/243-2 P/243-3 | 2.350 | e company |
| 157 | P/175 - | 1.650 | se or mu | _ | P/243-3 P/243-4 | 2.000 | |
| 451 | P/176 | 650 | | 455 | P/243-4 P/244 | 1.700 | |
| 451 | P/181 | 650 | to to to | 455 | P/246 | 1.800 | 1 V 1 1 M |
| 451 | P/182 | 800 | e o lei | 455 | P/247 | 1.900 | 1 0 1 33% |
| 451 | P/183 | 650 | 470 00 | 455 | P/248 | 1.900 | 4 T . 1945 |
| 451 | P/185 | 650 | 00 00 | 455 | P/249 | 1.900 | P R TEM |
| 451 | P/186 P/190 | 320 | in a liter | 456 | P/251 | 250 | 1 3 35 |
| 452 | P/190 P/191 | 320 | 1570 1776 | 456 | P/253 | 250 | 1 0 100 |
| 452 | P/191 P/192 | 500 | Sol isa | 456 | P/254 | 250 | PO JUNA |
| 452 | F/ 192 | 300 | 1 | 450 | 1 / 25-7 | 255 | |
| | | | | | | | |

| 456 456 456 456 456 457 457 457 | P/261 P/271 P/272 P/276 P/277 P/281 P/282 P/283 | 250 500 500 500 500 250 | | 463 464 464 | Q/38-2 Q/39 Q/41 | 41.300 58.000 | |
|--|--|--|--|-------------------|------------------------|------------------|--|
| 456 456 456 457 457 | P/271 P/272 P/276 P/277 P/281 P/282 P/283 | 500 500 500 500 250 | 11-9 (20) 11-9 (20) 11-9 (30) 11-9 (30) | 464 | Q/39 | 58.000 | |
| 456 456 457 457 | P/272 P/276 P/277 P/281 P/282 P/283 | 500 500 250 | al (4) 1 2 1 6 Al 5 2 2 6 Al 9 305 | 464 | | | |
| 456 457 457 | P/277 P/281 P/282 P/283 | 500 250 | N 9 59. | 464 | 75/ | 16.000 | ATT THE PARTY OF |
| 457 457 | P/281 P/282 P/283 | 250 | PLATE SUB | 1 1 | Q/42 | 17.800 | |
| 457 | P/282 P/283 | | | 464 | Q/43 | 21.000 | |
| | P/283 | 30 | | 464 | Q/44 | 30.000 | 4 8 4 |
| 157 | | | 10 1 10 | 464 | Q/51 | 18.900 | Following Company |
| 43/ | D /001 | 60 | 10.8 | 465 | Q/52 | 7.000 | of the land |
| 457 | P/291 | 500 | 7.9 | 465 | Q/53 | 6.900 | I I I I I I I I I |
| 457 | P/291-1 | 500 | 1944 Tay | 465 | Q/56 | 8.300 | ii ai san |
| 457 | P/292 | 500 | N T LEE ! | 465 | Q/61 | 11.000 | ATT BALL |
| 457 | P/292-1 | 500 | 10 S 10 P | 465 | Q/66 | 7.800 | |
| 457 | P/293 | 500 | | 465 | Q/71 | 21.800 | |
| 457 | P/293-1 | 500 | | 466 | Q/86 | 68.000 | 1 |
| | P/294 | 500 | | 466 | Q/91 | 12.800 | grad to |
| 1 1 | P/295 | 500 | | 466 | Q/101 | 39.000 | u in the contract of |
| 1 | P/311 | 1.950 | | 467 | Q/111 | 16.000 | OVOI THE |
| | P/312 | 1.950 | | _ | Q/115 | 5.200 | HIT BE |
| | P/313 | 1.950 | | 467 | Q/121 | 76.000 | TRI |
| 458 | P/314 | 1.950 | | 467 | Q/131 | 76.000 | He But |
| | | | | 468 | Q/161 | 3.300 | ايم ، ووا |
| | Q | P | F . M.F | 468 | Q/171 | 2.800 | |
| 460 | 0.1 | 2 200 | | 468 | Q/181 | 4.000 | HIP , ATT |
| 1 | Q/1 | 3.300 | | 469 | Q/203 | 23.800 | |
| | Q/6 | 9.200 | | 469 | Q/204 | 23.800 | 1 9 814 |
| | Q/11 | 1.600 | 4211 | 469 | Q/211 | 21.800 | 7-5 10650 |
| | Q/12 Q/21 | 17.700 | | 469 | Q/221 | 1.300 | THE CALL |
| | Q/21 Q/22 | 16.500 | | 469 | Q/222 Q/226 | 1.400 | THE RESIDENCE |
| | Q/22 Q/23 | 6.300 | | 469 | Q/228 Q/231 | 1.500 | |
| | Q/24 | 6.800 | 0.4 | 470 | Q/231 Q/232 | 3.800 | |
| | Q/31 | 9.500 | | 470 | Q/232 Q/233 | 3.800 | |
| 1 | Q/32 | 12.000 | | 470 | Q/234 | 3.800 | |
| | Q/33 | 8.800 | | 470 | Q/241 | 3.800 | |
| | Q/36 | 14.800 | ric Page | 470 | Q/242 | 3.800 | |
| | Q/37 | 21.500 | | 470 | Q/243 | 4.400 | |
| | Q/37-1 | 19.500 | | 470 | Q/244 | 4.400 | and the same of th |
| 1 | Q/38 | 56.000 | | 471 | Q/251 | 4.200 | |
| 3 | Q/38-1 | 45.000 | mar like | 471 | Q/252 | 3.500 | |
| | *** | | | | | | |

| PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. № | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|---------|---------|-------------------|-----------------|---------|--------|-------------------|-----------------|
| 471 | Q/261 | 3.500 | | 476 | Q/478 | 7.600 | |
| 471 | Q/262 | 3.500 | | 476 | Q/479 | 4.900 | |
| 471 | Q/263 | 3.600 | | 476 | Q/480 | 4.600 | |
| 471 | Q/264 | 3.600 | | 476 | Q/481 | 7.880 | |
| 471 | Q/271 | 3.800 | | 477 | Q/491 | 3.100 | |
| 472 | Q/272 | 3.500 | | 477 | Q/492 | 3.200 | |
| 472 | Q/273 | 3.500 | | 477 | Q/493 | 17.000 | |
| 472 | Q/274 | 3.400 | | 477 | Q/501 | 1.500 | |
| 472 | Q/275 | 3.800 | | | Q/508 | 31.000 | |
| 472 | Q/276 | 3.500 | | | Q/510 | 3.100 | |
| 472 | Q/277 | 4.500 | | _ | Q/512 | 8.500 | |
| 472 | Q/278 | 3.900 | | _ | Q/514 | 1.600 | |
| 606 | Q/290 | 8.500 | | 478 | Q/601 | 850 | |
| 606 | Q/291 | 8.500 | | 478 | Q/602 | 950 | |
| 606 | Q/292 | 7.500 | | 478 | Q/603 | 800 | |
| 473 | Q/361 | 7.800 | | 478 | Q/604 | 50 | |
| 473 | Q/366 | 4.100 | | 478 | Q/611 | 84 | |
| 473 | Q/367 | 6.800 | | 478 | Q/612 | 120 | |
| 473 | Q/368 | 3.500 | | 478 | Q/613 | 130 | |
| 473 | Q/369 | 5.600 | | 479 | Q/614 | 510 | |
| 473 | Q/370 | 3.800 | | 479 | Q/615 | 510 | |
| 473 | Q/381 | 3.600 | | 479 | Q/616 | 450 | |
| 473 | Q/382 | 2.000 | | _ | Q/618 | 900 | |
| 473 | Q/391 | 1.000 | | 479 | Q/619 | 270 | |
| 474 | Q/401 | 2.800 | | 479 | Q/620 | 470 | |
| 474 | Q/420 | 1.850 | | 479 | Q/621 | 130 | |
| 474 | Q/421 | 4.700 | | 479 | Q/622 | 130 | |
| 474 | Q/431 | 1.500 | | 479 | Q/623 | 180 | |
| - | Q/433 | 1.500 | | 479 | Q/624 | 130 | |
| 474 | Q/436 | 4.200 | | 480 | Q/631 | 400 | |
| 475 | Q/440 | 500 | | 480 | Q/632 | 650 | |
| 475 | Q/443 | 1.800 | | 480 | Q/633 | 640 | |
| 475 | Q/451 | 12.600 | | 480 | Q/635 | 970 | |
| 475 | Q/452 | 11.500 | | 480 | Q/636 | 830 | |
| 476 | Q/471 | 7.500 | | 480 | Q/651 | 415 | |
| 476 | Q/476 | 6.300 | | 481 | Q/652 | 740 | |
| 476 | Q/477 | 8.700 | | 481 | Q/653 | 780 | |
| - | Q/477-1 | 10.400 | | 481 | Q/654 | . 880 | |
| - | Q/477-2 | 10.000 | | 481 | Q/655 | 390 | PH-R |

| PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. № | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|-------------|---|-------------------|---|---------------|---|---|---|
| | | | | | | | |
| | | | <u> </u> | | | | |
| | | | | | 00 | 0.2 | |
| | | | | | | 8. F | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | 9.5 | |
| | | | | | | | |
| | *************************************** | | | | | | and trad |
| | | | | | | - | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *************************************** | | | ************* | | | |
| | •••••• | | | | *************************************** | E | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | *************************************** |
| | | | | | <u> </u> | | |
| | *************************************** | | 5 9 6 6 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | *************************************** | *************************************** |
| | | | | | - | | |
| | | | | | | | |
| | | | *************************************** | | | k | |
| | | | | | | | |
| *********** | | | | | | | |
| | | | 51 22 T | | | | |
| | | | | | | | |

| PAG. Nº | ART, No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|---------|----------------|---|-----------------|---------|-----------|-------------------|--|
| 481 | Q/656 | 740 | | 487 | R/106 | | |
| 482 | Q/661 | 1.200 | No. 1 BAE | | R/109 | | |
| 482 | Q/662 | 1.000 | 100 | 488 | R/131 | | |
| 482 | Q/663 | 1.400 | | 488 | R/141 | | |
| 482 | Q/664 | 1.300 | | 488 | R/142 | | |
| 482 | | 660 | | 489 | R/151 | | |
| 482 | Q/665 Q/666 | 250 | | 489 | R/152 | | |
| 482 | Q/667 | 1.750 | 1 2 2 2 2 | 489 | R/221 | L | 44-1-60 |
| 482 | Q/668 | 1.470 | * | 489 | R/222 | | |
| 483 | Q/669 | 1.800 | 0 000 | 489 | R/223 | | |
| 483 | Q/670 | 2.100 | 700 | 490 | R/231 | | |
| 483 | Q/671 | 550 | PID DO | 490 | R/232 | | |
| 483 | Q/672 | 400 | | 490 | R/241 | | |
| 400 | Q/690 | 3.100 | | 490 | R/242 | | |
| | Q/692 | 3.100 | | 491 | R/246-206 | | |
| | Q/ 072 | | | 491 | R/251 | | |
| | R | | | 492 | R/501 | 250 | 5-0 -1-20- F |
| | | * | | 492 | R/502 | 2.200 | A STATE OF A |
| 484 | R/1-1 | | E a la consti | 492 | R/505 | 30 | |
| 484 | R/1-2 | | | 492 | R/506 | 30 | and a Man i |
| 484 | R/1-3 | | | 492 | R/507 | 1.200 | a salani i |
| 484 | R/1-4 | | 507 907 | 492 | R/508 | 550 | a-1 |
| 485 | R/2 | | 39 302 | 492 | R/509 | 30 | a la la visal |
| 485 | R/2-1 | = 51 | S of For | 492 | R/510 | 430 | A194 A12 |
| 485 | R/3 | | | 492 | R/511 | 430 | 319 1 00 1 |
| 485 | R/6 | | | 492 | R/512 | 430 | or 4 1 3 G |
| 486 | R/7 | 05 | | 492 | R/513 | 500 | 315 AV |
| 486 | R/11 | 4.300 | CHEIRE! | 492 | R/514 | 130 | 55 9 1 Sec. 1 |
| 486 | R/21 | | T 2 1084 | 492 | R/515 | 2.300 | STATE OF BUILDING |
| 486 | R/52 | L 25 | SOL FEED | 492 | R/516 | 2.200 | 27-81-81-81-81-81-81-81-81-81-81-81-81-81- |
| - | R/52-A | | Ka I mad | 493 | R/517 | 400 | |
| _ | R/53 | | and incert | 493 | R/518 | 1.800 | 0 1 174.5 |
| _ | R/54 | 4- 8 | | 493 | R/519 | 470 | 0-8-4-5-6 |
| 487 | R/56 | 0 | SQL RAZ | 493 | R/520 | 150 | 131 131 |
| - | R/56-A | a | 7 9 1 10E | 493 | R/522 | 160 | |
| 487 | R/81 | S | C 9 YOU | 493 | R/523 | 500 | 6 8 8 1 |
| - | R/86 | 3.900 | 100 | 494 | R/551 | 2.000 | |
| - | R/92 | | TIME INC. | 494 | R/552 | 500 | U TI J. TOE I |
| 487 | R/101 | | 818 M. 208 | 494 | R/553 | 500 | 1 9 19 |
| | | | | | | | |

| PAG. № | ART, No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. No | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|------------|----------------|-------------------|-----------------|---------|----------------|-------------------|--------------|
| 494 | R/554 | 150 | 1 487 R | 498 | R/661 | 2.200 | |
| 494 | R/555 | 350 | 9 - N | 498 | R/662 | 380 | 6 3 4 |
| 494 | R/556 | 210 | -88 P | 499 | R/663 | 2.000 | |
| 494 | R/557 | 30 | 1 S BA. | 499 | R/664 | 150 | ED 360 |
| 494 | R/558 | 390 | 9 984 | 499 | R/665 | 580 | HD SEEL I |
| 494 | R/559 | 290 | 1.8 784 | 499 | R/666 | 20 | 0 58=1 |
| 494 | R/560 | 140 | 1.9.1.984 | 499 | R/668 | 1.000 | |
| 494 | R/561 | 2.300 | 489 RF2 | 499 | R/669 | 2.300 | |
| 494 | R/562 | 2.200 | 489 2. 2 | 500 | R/701 | 2.200 | |
| 494 | R/563 | 390 | 489 6 2 | 500 | R/702 | 460 | DOMESTIC OF |
| 494 | R/564 | 26 | E S L DVA | 500 | R/703 | 150 | 152 |
| 495 | R/601 | 26 | 7 490 E.S | 500 | R/704 | 110 | |
| 495 | R/602 | 2.000 | 6 21 065 | 500 | R/705 | 40 | |
| 495 | R/603 | 160 | 1 · H. 024 | 500 | R/706 | 390 | |
| 495 | R/604 | 500 | 3 1 1 54 1 | 500 | R/707 | 520 | A 2 |
| 495 | R/606 | 1.050 | N S TVA | 500 | R/708 | 130 | |
| 495 | R/607 | 1.850 | 9 8 - 254 | 500 | R/709 | 1.500 | |
| 496 | R/608 | 160 | | 500 | R/710 | 200 | |
| 496 | R/610 | 2.000 | 455 8 2 | 500 | R/712 | 130 | VALUE OF U |
| 496 | R/611 | 500 | 9 00 | 501 | R/713 | 150 | |
| 496 | R/612 | 2.300 | S A SYP | 501 | R/714 | 150 | |
| 496 | R/613 | 210 | D CON | 501 | R/715 | 50 | |
| 496 | R/614 | 20 | 0 00 | 501 | R/716 | 150 | |
| 496 | R/615 | 390 | 9 9 00- | 501 | R/717 | 200 | |
| 496 | R/616 | 290 | ELG TOPE | 501 | R/718 | 50 | |
| 496 | R/618 | 140 2.200 | 19-100- | 501 | R/719 R/720 | 200 160 | |
| 496 496 | R/619 R/620 | 390 | e all conti | 501 | R/721 | 300 | N AR |
| 496 | R/601 | 26 | 2027 | 501 | R/722 | 2.200 | |
| 498 | R/651 | 470 | 200 | 501 | R/723 | 400 | |
| 498 | R/652 | 160 | 200 | 501 | R/724 | 40 | |
| 498 | R/653 | 390 | e 9 20s | 501 | R/725 | 50 | 13 |
| 498 | R/654 | 1 91 | 2 6 691 | 501 | R/726 | 30 | |
| 498 | R/655 | 1.400 | 498 HR 5 | 501 | R/727 | 60 | 10 715 |
| 498 | R/656 | 570 | 393 W | 501 | R/728 | 100 | 9 |
| 498 | R/657 | 2.250 | E O ECOL | 501 | R/729 | 200 | 4 487 |
| 498 | R/658 | 26 | C SI LOVE | 501 | R/730 | 1.600 | 3 7 |
| 498 | R/659 | 280 | 1 1941 1 2 2 | 501 | R/731 | 600 | |
| 498 | R/660 | 130 | 1 152 1 | 502 | R/801 | 450 | 0 756 |
| | | | | | | | |

| | PAG. No | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|------------|------------|----------------|-------------------|-----------------|---------|---|-------------------|-----------------|
| | 502 | R/802 | 200 | 119 212 | 505 | R/864 | 500 | |
| | 502 | R/803 | 50 | 513 8.1 | 505 | R/865 | 7.800 | 9 3 302 |
| | 502 | R/804 | 1.350 | 513 2 1 | 505 | R/866 | | CIP TOTAL |
| | 502 | R/805 | 1.900 | 1 3 E E E | 505 | R/867 | 400 | Pag coas |
| | 502 | R/806 | 2.300 | 613 18/1 | 505 | R/868 | 10 2,2 | Stom |
| | 502 | R/807 | 1.900 | 5[3. R.1 | 505 | R/869 | 1.000 | 8/8 |
| | 502 | R/808 | 50 | 1 -2 815 | 505 | R/879 | 4.400 | 819 |
| | 502 | R/809 | 250 | S EIE | 505 | R/871 | 120 | 8-311 |
| 1 | 502 | R/810 | 900 | FS CTE | 505 | R/872 | 4.600 | WA TE |
| ı | 502 | R/811 | 2.300 | 1 8 1 12 | 506 | R/901 | 30 | N - K |
| | 502 | R/812 | 400 | J | 506 | R/902 | 1.000 | - K 19 |
| | 503 | R/813 | 890 | 138 1 14/2 | 506 | R/903 | 950 | - X - Y |
| 1 | 503 | R/814 | 1.900 | 1- | 506 | R/904 | 950 | e e |
| | 503 | R/815 | 950 | 148 148 | 506 | R/905 | 2.200 | 100 |
| | 503 | R/816 | 700 | 1 32 1 1 | 506 | R/906 | 950 | 7 178 |
| | 503 | R/817 | 270 | | 506 | R/907 | 950 | mid . |
| | 503 | R/818-1 | 2.700 | 1 9 - 1 | 506 | R/908 | | 1-0 |
| | 503 | R/819 | 4.900 | | 506 | R/909 | | |
| | 503 | R/820 | 900 | 1 28 1 L/C | 506 | R/910 | 300 | 2.0 |
| | 503 | R/821 | 350 | A Jus | 506 | R/912 | 30 | |
| | 503 | R/822 | 56 | 3 116 | 506 | R/913 | 150 | |
| 100 | 503 | R/823 | 100 | 3 5 5 | 506 | R/914 | 3.000 | To the same of |
| Section 52 | 503 | R/824 | 1.000 | 212 1015 | 506 | R/915 | 250 | |
| | 503 | R/825 | 200 | 1 | 506 | R/916 | | TIG PONE |
| | 503 | R/826 | 250 | | 506 | R/917 | 900 | |
| | 503 | R/827 | | | 506 | R/918 | 4.800 | |
| | 504 | R/851 | 550 | 0 0 0 0 | 506 | R/919 | 2.000 | |
| | 504 | R/852 | 1.300 | 0 212 | 507 | R/920 | 420 | OF VILL POSE |
| | 504 | R/853 | 800 | KI 8 212 | 507 | R/921 R/922 | 1.000 | 310 |
| | 504 | R/854 | 1.200 | 1 9 312 | 507 | R/922 R/923 | 700 | IN OTE |
| | 504 | R/855 R/856 | 1.000 | SIS R IS | 507 | R/924 | 150 | PILES OF |
| | 504 | R/850 R/857 | 2.400 | TIS LETE! | 507 | R/925 | D. D. E. | F OIL |
| | 504 504 | R/858 | 400 | Sid Rill | 507 | R/926 | 250 | STO R IS |
| | 504 | R 859 | 400 | SIA REI | 507 | R/927 | 100 | 18 12 |
| | 504 | R 860 | 4.800 | 316 877 | 507 | R/928 | 60 | EST RES |
| | 504 | R/861 | 1.500 | 515 PTE | 507 | R/929 | 680 | 102 32 |
| | 504 | R/862 | 550 | MALL BOY | 507 | R/930 | 2.500 | The pin |
| | 504 | R/863 | 1.300 | 513 | 507 | R/931 | 280 | 1518 834 |
| | 304 | 1,7000 | 1.000 | | | .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | |
| | | | | | | | - I de la company | A second |

| PAG. Nº | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NEŢTO | PAG. Nº | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|---------|----------|-------------------|----------------------------|
| 507 | R/932 | 450 | and 2002 | 512 | R/1319 | 6.300 | |
| 507 | R/933 | 880 | are lane | 513 | R/1325 | 7.650 | |
| 507 | R/934 | 1.200 | el v | 513 | R/1327 | 13.300 | |
| 507 | R/935 | 150 | 00 802 | 513 | R/1329 | 6.300 | |
| 1 — | R/940 | 2.350 | ni ar I ant | 513 | R/1330 | 10.300 | |
| _ | R/941 | 3.500 | | 513 | R/1331 | 28.400 | ava Lens |
| _ | R/943 | 1.500 | a and | 513 | R/1332 | 6.300 | are lend |
| | R/944 | 5.500 | 81.9 200 | 513 | R/1333 | 10.300 | 8=0 612 |
| - | R/945 | 250 | BYN mp | 513 | R/1334 | 28.400 | 8 8 400 |
| - | R/946 | 200 | 9 9 102 | 514 | R/1343 | 2.800 | and con |
| - | R/947 | 220 | 0.01 803 | | R/1343-1 | 2.800 | e a sena |
| - | R/948 | 250 | 901 302 | 514 | R/1346 | 2.800 | am'hai y |
| _ | R/960 | 300 | IQUE MAR | | R/1347 | 5.800 | |
| 509 | R/1201 | 8.300 | POW HOLD | 514 | R/1350 | 4.200 | |
| 509 | R/1202 | 8.300 | O'CH LAGE | - | R/1351 | 16.700 | |
| 509 | R/1206 | 2.000 | W 31 - SIZ 1 | - | R/1353 | 10.500 | |
| 1 | R/1206-1 | 2.000 | 2 - m | | R/1354 | 16.700 | |
| 509 | R/1207 | 6.000 | E.A Leas | - | R/1355 | 6.500 | |
| 509 | R/1208 | 2.000 | e all are | 514 | R/1356 | 1.800 | P'S BEE |
| - | R/1208-1 | 2.100 | 9-9 200 | 514 | R/1357 | 1.250 | 219 |
| 509 | R/1209 | 2.000 | P14 602 | 514 | R/1358 | 5.500 | 9-9 = 5 |
| 509 | R/1210 | 10.850 | E-97 608 | 515 | R/1361 | 5.300 | BUT THE |
| 509 | R/1211 | 4.200 | 5.8 J. BOE. 3 | 515 | R/1362 | 900 | BIR COL |
| 509 | R/1213 | 4.200 | 919 - 608 | 515 | R/1363 | 4.500 | are Lead |
| 509 | R/1214 | 4.200 | Sne R.O | 515 | R/1366 | 6.600 | HE SOL |
| | R/1216 | 1.000 | G'M WIS | 515 | R/1367 | 9.200 | 8 H. EOL |
| _ | R/1217 | 1.350 | STORY OF STREET | 515 | R/1377 | 4.000 | BUR BOLD |
| 500 | R/1218 | 1.500 | EIN AND | 515 | R/1378 | 8.000 | 2-11 |
| 509 | R/1221 | 260 | 7:30 308 | 515 | R/1381 | 7.000 | 表 图 [] [] [] |
| 510 | R/1226 | 2.500 | P H L YOR | 515 | R/1382 | 7.100 | |
| 510 | R/1231 | 390 | Y. F. 198 | 515 | R/1388 | 29.000 | |
| 510 | R/1241 | 36.400 | X 78 - 2005 | 515 | R/1389 | 7.100 | 9 7 1494 |
| 510 | R/1243 | 14.000 | 205 | 515 | R/1390 | 10.000 | |
| 510 | R/1245 | 17.200 | 202 | 516 | R/1391 | 6.200 | |
| 511 511 | R/1303 R/1304 | 6.900 | E-SUVI R-1 | 516 | R/1392 | 6.200 | |
| 512 | R/1304 R/1311 | 7.100 | Y in - Vita | 516 | R/1393 | 6.200 | |
| 512 | R/1311 R/1316 | 4.500 | Y H | 516 | R/1394 | 30.000 | HASP IN THE REAL PROPERTY. |
| 512 | R/1317 | 3.900 | 165 | 516 | R/1398 | 7.900 | BUA ESS |
| 312 | K/131/ | 3.200 | N - 2003 | 516 | R/1406 | 13.000 | |
| | | | | | 1 | | |

| PAG. № | ART, Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|---------|------------------|-------------------|-----------------|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 516 | R/1407 | 44.000 | | 521 | R/1566 | 700 | E13 N3 |
| 516 | R/1408 | 201 1 1 20 | | 521 | R/1571 | 1.000 | |
| 516 | R/1409 | HP_L II | d a Tyse | 521 | R/1572 | 1.000 | |
| 517 | R/1411 | 3.400 | | 522 | R/1581 | 700 | S. L. A.S. |
| 517 | R/1412 | 1.900 | | 522 | R/1582 | 700 | AL NEW YEAR |
| 517 | R/1413 | 1.900 | er du see | 522 | R/1591 | 600 | |
| | R/1414 | 4.500 | 10-19 12.62 | 522 | R/1592 | 600 | |
| | R/1415 | 4.500 | 01-8-53/83 | 522 | R/1601 | 600 | |
| 517 | R/1416 | 4.350 | | 522 | R/1602 | 600 | |
| 517 | R/1421 | 3.000 | ALTE KS | 522 | R/1603 | 600 | 11114 224 |
| 517 | R/1422 | 3.000 | | 522 | R/1604 | 600 | = ana |
| 517 | R/1423 | 6.800 | | 522 | R/1606 | 5.400 | 1 |
| 518 | R/1425 | 7.500 | | 522 | R/1607 | 1.250 | |
| 518 | R/1426 | 3.500 | | 522 | R/1611 | 1.600 | |
| 518 | R/1427 | 11.500 | | 522 | R/1612 | 300 | and Ros |
| 518 | R/1428 | 16.6 3 | ESTA TATE | 522 | R/1613 | 300 | - La - 102 |
| 518 | R/1430 | 30.400 | | 522 | R/1615 | 500 | 525 |
| 518 | R/1431 | 7.500 | | 522 | R/1616 | 500 | er et act |
| 519 | R/1432 | 8.500 | | 522 | R/1621 | 2.200 | |
| 519 | R/1433 | 26.000 | | 522 | R/1631 | 2.200 | |
| 519 | R/1434 | 11.000 | | 523 | R/1641 | 600 | |
| 519 | R/1441 | 1.700 | | 523 | R/1650 | 600 | |
| 519 | R/1442 | 2.500 | TAT DE LASC | 523 | R/1651 | 500 | |
| 520 | R/1501 | 400 | | 523 | R/1652 | 500 | |
| 520 | R/1502 | 400 | | 523 | R/1661 | 500 | |
| 520 | R/1511 | 250 | | 523 | R/1662 | 500 | |
| 520 | R/1512 | 250 | | 523 | R/1671 | 1.250 | |
| 520 | R/1521 | 250 | | 523 | R/1672 | 1.250 | dia i |
| 520 | R/1522 | 250 | 1 403 | 523 | R/1681 | 600 | distribute |
| 520 | R/1531 | 500 | | 523 523 | R/1682 R/1683 | 600 | 10 M |
| 520 | R/1532 | 500 | | 523 | R/1683 R/1691 | 800 | THE PARTY |
| 520 | R/1533 | 500 | 15 1 nez | 523 | R/1691 R/1692 | 800 | CE SI AM |
| 521 | R/1535 | 1.400 | 100 | 523 | R/1697 | 1.400 | 115 |
| 521 | R/1541 | 500 | | 523 | R/1701 | 600 | |
| 521 | R/1551 | | | 524 | R/1701 | 600 | Nest Gar |
| 521 | R/1552 | 500 700 | HELD TO | 524 | R/1703 | 600 | ger lun |
| 521 | R/1561 R/1562 | 700 | HISTORY IN | 524 | R/1704 | 600 | |
| 521 | R/1565 | 700 | diam'r | 524 | R/1704 | 800 | |
| 521 | K/ 1505 | 700 | 12.2 | 1 324 | 1,7700 | | |
| H Walle | | | | | | | 1, |

| PAG. N | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART, No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|--------|----------|-------------------|---|------------|------------------|-------------------|---|
| 524 | R/1721 | 900 | | | | | |
| 524 | | 800 | 521 8 125 | 527 | R/1804 | 2.100% | AT THE WIRE |
| 524 | | 800 | 521 ,8-15 | 527 | R/1805 | 2.100% | |
| 524 | | 800 | 3 1 22 | 527 | R/1811 | 990% | 41 A 418 |
| 524 | | 800 | 522 1 11 15 | 527 | R/1812 | 990% | |
| 524 | | 800 | CHIN CLE | 527 527 | R/1841 | 1.900% | |
| 524 | | 5.400 | 222 8 2 | 527 | R/1842 | 2.600% | 3713 312 |
| 524 | R/1746 | 800 | 21/2 202 | 527 | R/1843 R/1844 | 1.900% | |
| 524 | R/1747 | 800 | 01 84 650 | 527 | | 1.500% | |
| 525 | R/1748 | 1.800 | O1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 528 | R/1845 | 1.500% | - 13 1 (18 |
| 525 | R/1749 | 1.800 | | 528 | R/1861 | 570 | P 1 1 1 1 1 2 1 2 |
| 525 | R/1751 | 1.800 | ST TO ST | 528 | R/1862 | 300 | W 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 525 | R/1761 | 5.200 | AT O | 528 | R/1871 R/1872 | 1.800 | |
| 525 | R/1766 | 400 | | 529 | R/18/2 R/1881 | 1.800 | - 16 |
| 525 | R/1771 | 800 | 1 2 1 | 529 | R/1881 R/1882 | 2.500 | 2 10 000 |
| 525 | R/1772 | 800 | DI SI ASE | 529 | R/1883 | 1.800 | |
| 525 | R/1777 | 800 | 31 14 14 14 | 529 | R/1902 | 5.500 | |
| 525 | R/1779 | 5.400 | 0 | | R/1902 R/1903 | 1.800 | |
| 525 | R/1780 | 800 | 3 330 | 529 | R/1903 R/1911 | 1.800 | |
| 525 | R/1781 | 800 | | 529 | R/1911 R/1921 | 550 | |
| 525 | R/1782 | 5.400 | | 529 | R/1921 R/1931 | 780 | |
| 525 | R/1783 | 800 | | 529 | R/1931 R/1932 | 600 | 내 등 입장 |
| 525 | R/1785 | 800 | NICKE ENE | 529 | R/1932 R/1933 | 600 | |
| 525 | R/1786 | 800 | 21 21 1200 | 529 | R/1933 R/1951 | 600 | |
| 526 | R/1788 | 800 | | 529 | R/1951 R/1961 | 500 | |
| 526 | R/1789 | 800 | | 324 | R/1966 | 370 | 464 |
| 526 | R/1791 | 1.400 | O T SOC | 529 | R/1900 R/1971 | 4.000 | |
| 526 | R/1792 | 1.400 | | 530 | R/19/1 R/2101 | 350 | el E 098, |
| 526 | R/1793 | 900 | | 530 | R/2101 R/2103 | 550 | |
| 526 | R/1794 | 900 | | 530 | R/2103 R/2104 | 14 | Cim Pag |
| 526 | R/1795 | 800 | I a Far | 530 | R/2104 R/2105 | 14 | |
| 526 | R/1796 | 800 | | 530 | R/2105 R/2106 | 2.200 | |
| 526 | R/1798 | 900 | 1 0 003 | 530 | R/2106 R/2107 | 2.500 | or a line |
| 526 | R/1799 | 900 | 1 2 000 | 530 | R/2107 R/2108 | 130 | 120 |
| 526 | R/1800 | 600 | A DAG | 530 | R/2108 R/2109 | 40 | |
| 526 | R/1800-1 | 600 | | 530 | R/2110 | 400 | |
| 527 | R/1801 | 250 | I G F I DO | 530 | R/2111 | 440 | H H IZS |
| 527 | R/1802 | 1.600% | 1.9 1.03 | 530 | R/2111 | 70 | |
| 527 | R/1803 | 1.600% | | 531 | R/2112 R/2121 | 500 | × . |
| | | 700 | | 331 | 11/21/21 | 3.200 | 91 |
| - | | | | | | | 74 14 1 1 |

| PAG. № | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. N∘ | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|--------|------------------|-------------------|--|---------|---------|-------------------|-----------------|
| 507 | D/0100 | 4.100 | | 533 | R/2551 | 30 | |
| 531 | R/2122 | 4.100 | C G DAG | 000 | ., | | |
| 531 | R/2123 | 3.200 | | | S | | |
| 531 | R/2124 R/2125 | 2.500 | 2 2 2 2 | | lado (A | 0.8 | 12 2 522 |
| 501 | R/2123 R/2151 | 850 | The Same | 534 | S/161 | 201 | 45.000 |
| 531 | R/2151 | 850 | 2 | 534 | S/171 | | 48.000 |
| 531 | R/2153 | 850 | 2 | 534 | S/181 | | 54.000 |
| 531 | R/2161 | 850 | 2 2 2 2 | 535 | S/182 · | 0 7 1 | 36.000 |
| 531 | R/2162 | 850 | 3 7 7 7 | 535 | S/183 | 40.0 | 7.200 |
| 531 | R/2163 | 850 | 1 2 2 2 | 536 | S/201 | 17 .53 | 44.000 |
| 531 | R/2171 | 850 | 252 | 536 | S/202 | 1.650 | 100 L 202 |
| 531 | R/2172 | 850 | A S REEL | 536 | S/203 | 1.650 | (A) 2 (B) 2 |
| 531 | R/2173 | 850 | 23.2 | 536 | S/204 | 6.000 | 10012 (515) |
| 531 | R/2181 | 950 | -A 2 412 | 537 | S/211 | 23 | 16.500 |
| 531 | R/2182 | 950 | IN P SEA | 537 | S/212 | D | 29.500 |
| 531 | R/2183 | 950 | 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 | - | S/216 | Table 1 | 75.000 |
| 532 | R/2201 | 1.300 | Me 5 1 3 12 | 538 | S/301 | 1,600 | KW 2 TRA |
| 532 | R/2202 | 1.300 | 1 THE REAL PROPERTY. | 538 | S/302 | 1.150 | 100 I INC |
| 532 | R/2206 | 1.300 | of 2 feet | 538 | \$/303 | 2.250 | |
| 532 | R/2207 | 1.300 | ST 3 F.A. | 538 | S/311 | 5.000 | No. 2 200 |
| 532 | R/2211 | 1.300 | STATE OF THE STATE | 538 | S/312 | 5.000 | MAY THE |
| 532 | R/2212 | 1.300 | 146 S. 717 | 538 | S/313 | 2.500 | SET S CO |
| 532 | R/2221 | 3.700 | 546 STE | 538 | S/314 | 5.000 | 10/5 - RIS |
| 532 | R/2222 | 3.700 | 5 TT 3 61 E | 538 | S/315 | 5.000 | So 2 Las |
| 1000 | R/2223 | 3.750 | OCCUPANT AND | 538 | \$/316 | 2.500 | 244 2025 |
| 532 | R/2231 | 3.300 | ALE ME | 539 | S/321 | 10.200 | SCHOOL FAST |
| 532 | R/2232 | 3.300 | But But and | 539 | S/322 | 7.600 | 700 0 100 |
| 532 | R/2241 | 500 | 547 8-722 | 539 | S/331 | 2.850 | to Treat |
| 532 | R/2242 | 500 | 547 -8 725 | 539 | S/332 | 1.500 | DE LINE |
| 532 | R/2271 | 1.100 | | 539 | \$/336 | 7.700 | PO F 540 |
| 532 | R/2272 | 950 | | 540 | S/340 | | 190 |
| 532 | R/2276 | 1.700 | | 540 | S/341 | 800 | MAG IS LIBER |
| 532 | R/2281 | 900 | FHT. 848 | 540 | S/342 | 800 | 420 E SIE |
| 533 | | 120 | C T 357 | 541 | S/351 | 6.500 | |
| 533 | | 300 | THE PERSON | 541 | S/352 | 6.500 | 10 10 HEST |
| 533 | | 160 | NATIONAL PROPERTY. | 541 | S/353 | 6.500 | |
| 533 | | 150 | TALL BA | 541 | S/354 | 6.500 | 100 |
| 533 | | 40 | FER 817 | 541 | S/355 | 2.600 | |
| 533 | R/2541 | 12 | 15 7 16 | 541 | S/356 | 2.600 | 10000 100 |
| 16 | والمرساة | | | | | | |

| PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|---------|--------------|-------------------|----------------------|---------|---------|-------------------|-----------------|
| 541 | S/357 | 2.600 | 200 888 | 544 | S/627-2 | 3.100 | |
| 541 | S/358 | 3.900 | | 544 | S/630 | 4.800 | NAME OF THE |
| 542 | S/361 | 5.500 | | 544 | S/630-1 | 6.800 | - G- |
| 542 | S/362 | 5.000 | | 544 | S/633 | 9.500 | |
| 542 | S/363 | 10.500 | all is mean | 544 | S/634 | 7.500 | |
| 542 | S/371 | 800 | folding the Resident | 545 | S/651 | 1.000 | |
| 542 | S/376 | 550 | 30 8, 6462 | 545 | S/653 | 2.700 | |
| 542 | S/381 | 1.000 | DITTE TO BEEL | 545 | S/655 | 3.600 | |
| 542 | S/382 | 3.500 | BITE H ARRY | 545 | S/657 | 4.100 | |
| 543 | S/601 c.s. | 120 | | 545 | S/652 | 1.100 | |
| 543 | S/601-1 c.s. | 230 | | 545 | S/654 | 3.500 | |
| 543 | S/601-2 c.s. | 180 | | 545 | S/656 | 4.250 | |
| 543 | S/601-3 c.s. | 250 | | 545 | S/658 | 5.500 | |
| 543 | S/602 c.s. | 270 | uli je se j | 545 | S/659 | 6.000 | |
| 543 | S/603 c.s. | 420 | | 545 | S/703 | 2.700 | to at a second |
| 47.50 | S/603-1 | | | 545 | S/705 | 3.700 | |
| 543 | S/604 c.s. | 430 | 1 ACR | 545 | S/707 | 4.850 | TOTAL COLUMN |
| 543 | S/605 c.s. | 1.700 | ALC: NO. | 545 | S/702 | 1.500 | DE SIN |
| 543 | S/606 | 100 | 838 15 36 | 545 | S/704 | 3.600 | |
| 543 | S/607 | 1.600 | 18 8 SER | 545 | S/706 | 4.950 | |
| 543 | S/608 | 250 | 1938-1-3101 | 545 | S/708 | 6.400 | |
| 543 | S/609 | 350 | BEE! | 546 | S/717 | 10.900 | |
| 543 | S/610 | 400 | - BEE | 546 | S/718 | 12.400 | X at table |
| 544 | S/625 | 750 | | 546 | S/719 | 850 | |
| 544 | S/625-1 | 950 | 22 287 | 546 | S/720 | 1.500 | |
| 544 | S/625-2 | 1.100 | E13, 982 | 546 | S/720-1 | 300 | THE LOSE |
| 544 | S/628 | 1.600 | ALPSA LEGIS | _ | S/721 | 2.800 | LEE treat |
| 544 | S/628-1 | 2.500 | ALC: PER | 547 | S/722 | 7.800 | 3 1 753 |
| 544 | S/631 | 3.100 | THE PER | 547 | S/723 | 7.800 | |
| 544 | S/631-1 | 7.500 | 1000 | | | ret of the same | Sail Van |
| | S/626 | 1.000 | E 2 0±2 | | T | | 1 4 10 |
| | S/626-1 | 1.400 | - (4) (W | | 9 | T. J. 67 | |
| | S/626-2 | 2.850 | Cite Det | 548 | T/1 | 626 | 200 |
| | S/629 | 2.200 | 541 541 | | T/2 | 626 | DR. E. L |
| | S/629-1 | 3.400 | 160 180 | | T/16 | 1.500 | |
| | S/632 | 4.200 | 5 - 5 . Jac . 19 | 200 | T/21 | 400 | |
| | S/632-1 | 9.500 | | | T/22 | 400 | |
| | S/627 | 2.100 | | | T/23 | 400 | E SERVE |
| 544 | S/627-1 | 2.700 | CE TEE | | T/31 | 400 | |
| - | | | | | * | | 4. * |

| PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. Nº | PRE ZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|---------|---------|--|-----------------|---------|---------|---------------------------|-----------------|
| | T/35 | 200 | is it our | 562 | T/239 | | 58.000 |
| 548 | T/41 | 600 | NE T OSS | 562 | T/240 | 3 | 25.000 |
| 548 | T/51 | 600 | SECTION DATE: | 562 | T/241 | JEST-1 | 81.000 |
| 548 | T/61 | 500 | earn on b | 563 | T/242 | | 60.000 |
| 549 | T/101 | 1 4 | 7.500 | 563 | T/243 | | 83.000 |
| 549 | T/102 | 1 1 2 | 13.500 | 563 | T/244 | 7 | 106.000 |
| 550 | T/104 | | 10.500 | 564 | T/245 | | 36.000 |
| 550 | T/105 | 1 1 1 1 1 1 | 13.500 | 564 | T/246 | | 43.000 |
| 550 | T/106 | To a delay | 12.300 | - | T/247 | - 153 | 40.500 |
| 551 | T/108 | 4861 | 21.500 | 564 | T/248 | | 30.000 |
| 551 | T/111 | | 31.000 | 565 | T/249 | | 12.000 |
| 552 | T/112 | - idea | 27.000 | 565 | T/250 | | 15.000 |
| 552 | T/113 | | | 565 | T/251 | | 45.000 |
| 552 | T/114 | | | | T/260 | | 2.800 |
| 552 | T/117 | | 47.000 | 566 | T/281 | | 9.000 |
| 553 | T/118 | | 7.500 | 566 | T/282 | 1 4 1 | 11.000 |
| 553 | T/119 | 1.0 | 29.000 | 566 | T/283 | | 33.000 |
| 609 | T/120 | 74.000 | 2911 272 | 567 | T/285 | | 2.500 |
| 554 | T/121 | 40 2 20 | 9.000 | 567 | T/286 | | 2.500 |
| 554 | T/122 | M:37 | 14.800 | 567 | T/287 | | 3.950 |
| 554 | T/123 | PI T | 38.000 | 567 | T/288 | | 3.950 |
| 555 | T/131 | 270 | 44.000 | 567 | T/289 | | 1.500 |
| 555 | T/132 | No. Co. | 9.800 | 567 | T/290 | | 2.500 |
| 555 | T/133 | 2.6 | 7.500 | 568 | T/302 | | 1.850 |
| 555 | T/141 | 151 | 48.000 | 568 | T/312 | | 1.850 |
| 556 | T/161 | 68. C . 15 | 122.000 | 568 | T/321 | | 4.100 |
| 557 | T/181 | St. St. | 22.500 | 568 | T/322 | | 1.850 |
| 557 | T/191 | MES . | 87.000 | 568 | T/323 | | 3.000 |
| 557 | T/201 | 7.5 | 33.000 | 568 | T/324 | | 3.400 |
| 558 | T/211 | | 75.000 | 568 | T/325 | | 4.000 |
| 558 | T/221 | | 120.000 | 568 | T/331 | | 4.200 |
| 559 | T/231 | 100 | 40.000 | 568 | T/332 | | 1.850 |
| 559 | T/232 | The state of the s | 150.000 | 568 | T/333 | | 3.150 |
| 559 | T/233 | T.A. | 110.000 | 568 | T/334 | | 3.550 |
| 560 | T/234 | | 42.000 | 568 | T/335 | | 4.200 |
| 560 | T/235 | 12.2 | 62.000 | 568 | -T/352 | | 2.000 |
| 561 | T/236 | | 100.000 | 568 | Т/354 | 15 | 3.200 |
| 561 | T/237 | | 92.000 | 568 | T/361 | | 3.800 |
| 562 | T/238 | | 68.000 | 568 | T/363 | | 2.700 |
| | | | | | | | |

| PAG. Nº | ART, No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|------------|----------------|-------------------|-----------------|---------|------------|-------------------|-----------------|
| - | | | | - | | LISTINO | NETTO |
| 568 | T/371 | | 3.800 | 570 | T/541 | | 2.950 |
| 568 | T/372 | | 1.850 | 570 | T/542 | | 2.950 |
| 568 | T/373 | | 2.700 | 570 | T/544 | | 4.800 |
| 568 | T/374 | | 3.200 | 570 | T/551 | | 19.000 |
| 568 | T/375 | .= | 3.800 | 570 | T/552 | | 15.000 |
| 568 | T/383 | | 2.700 | 570 | T/553 | | 13.500 |
| 568 | T/385 | | 3.800 | 570 | T/554 | | 12.500 |
| 568 | T/404 | | 5.150 | -3-07 | T/560 c.b. | | 9.500 |
| 568 | T/405 | | 5.900 | -48 | T/561 c.b. | | 11.000 |
| 568 | T/411 | - 1 | 5.900 | -001 | T/570 c.b. | | 8.000 |
| 568 | T/413 | | 4.300 | 100 | T/571 c.b. | | 8.000 |
| 568 | T/414 | | 5.150 | +01 | T/572 c.b. | | 9.000 |
| 568 | T/415 | | 5.900 | - | T/573 | | 12.500 |
| 568 | T/421 | 0 | 5.900 | | | | ELT EAS |
| 568 | T/423 | | 4.300 | 000 | LEA U | | 100 |
| 568 | T/424 | 2 1 2 | 5.150 | 000 | N. C. | - 0 | 11 11 110 |
| 568 | T/425 | | 5.900 | 572 | U/1 | 8.800 | 17 1 122 |
| 568 | T/443 | | 5.100 | 572 | U/31 | 4.000 | 200 1 200 |
| 568 | T/444 | | 6.100 | 572 | U/50 | 2.600 | 2111 112 |
| 568 | T/445 | | 7.000 | 573 | U/52 | 1.800 | Sect No. |
| 568 | T/453 | | 4.650 | 573 | U/52-1 | 1.900 | ST T ME |
| 568 | T/454 | - | 5.200 | 573 | U/53 | 2.700 | DEC UDA |
| 568 | T/455 | | 5.950 | 573 | U/54 | 1.900 | 2 H R 1289 |
| 568 | T/463 | | 4.650 | 573 | U/55 | 2.600 | 100 |
| 568 | T/464 | | 5.200 | 573 | U/56 | 1.900 | |
| 568 | T/465 | | 5.950 | 573 | U/67 | 2.700 | 01 13 DEEL |
| 568 | T/483 | | 4.250 | 573 | U/68 | 1.800 | RF7 -388 |
| 568 | T/484 | | 5.100 | 573 | U/69 | 2.200 | |
| 568 | T/485 | | 5.850 | 573 | U/70 | 2.200 | WEST - NEW |
| 568 | T/491 T/493 | | 5.850 | | U/71 | 1.600 | 127 128 |
| 568 568 | T/494 | | 4.200 | _ | U/72 | 2.200 | SS (T - 182) |
| 568 | T/494 T/495 | | 5.100 | | U/73 | 3.400 | |
| 568 | T/501 | 7 9 | 5.850 | ~ | U/74 | 3.400 | BET VEN |
| 568 | T/503 | | 5.850 | | U/75 | 2.100 | TO ELL MER |
| 568 | T/504 | [| 4.250 5.100 | | U/76 | 3.400 | |
| 568 | T/505 | | | F74 | U/79 | 2.300 | |
| 568 | | | 5.850 | 574 | U/202 | 800 | |
| | T/531 | | 19.000 | 574 | U/203 | 1.100 | 108 |
| 568 | T/532 | | 22.000 | 574 | U/209 | 500 | |
| | | | | | | | |

| PAG. Nº | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. No | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|------------|--|-------------------|-----------------|---------|--------------------|-------------------|------------------------|
| 574 | U/210 | 650 | 505 TYPE | 577 | U/371 | 88 | |
| 574 | U/211 | 550 | HE T OF | 577 | U/372 | 114 | |
| 574 | U/212 | 550 | 90.5 000 | 577 | U/381 | 88 | 20 -3 1888 |
| 574 | U/221 | 160 | ACT 2 / 00 /s | 577 | U/382 | 114 | COL ARE |
| 574 | U/222 | 80 | 549 Z/28 | 578 | U/386 | 930 | 11 2 22 |
| 575 | U/251 | 50 | 599 2 26 | 578 | U/387 | 830 | 1752 17 5kg |
| 575 | U/252 | 64 | 599 2-28 | 578 | U/391 | 200 | DOME TARE |
| 575 | U/253 | 100 | 599 2 26 | 578 | U/401 | 1.400 | CI 1 1881 |
| 575 | U/254 | 126 | 600 E 26 | 578 | U/411 | 1.600 | - 15 But |
| 575 | U/255 | 180 | CO 2 004 | 579 | U/422 | 150 | |
| 575 | U/256 | 450 | 600 - 2/27 | 579 | U/424 | 180 | BUCK ASS |
| - | U/256-1 | 150 | E9 Z 003 | 579 | U/442 | 280 | A PARTY |
| - | U/256-2 | 150 | 48.Z F09 | 580 | U/451 | 2.200 | 000 |
| 575 | U/257 | 170 | KS5.31 108 | 580 | U/452 | 1.500 | |
| 575 | U/258 | 196 | magna Litos | 580 | U/453 | 2.100 | REAL TAR |
| 575 | U/259 | 310 | DE SERVICE | 580 | U/454 | 2.100 | |
| 575 | U/260 | 350 | 100 | 580 | U/455 | 1.900 | 0 5 200 |
| 575 | U/261 | 350 | 32K 3 | 581 | U/459 | 4.800 | |
| 576 | U/262 | 260 | THE R. L. | - | U/461-1 | 2.100 | Electric March |
| 576 | U/271 | 70 | 4 | - | U/462-1 | 2.200 | |
| 576 | U/272 | 126 | | - | U/463-1 | 2.200 | |
| 576 | | 250 | | - | U/464-1 | 1.900 | Carlot of the State of |
| 576 | | 300 | BEH I - | - | U/465 | 1.100 | MACO INC. |
| 576 | | 300 | SET LE LINE | | U/465-1 | 2.350 2.350 | |
| 576 | | 370 | A Line NO | | U/465-2 U/465-3 | 2.350 | |
| 576 | | 320 | 00 21 | 583 | U/466 | 650 | - |
| 576 | | 410 360 | AC T | 583 | U/467 | 550 | DI TAM |
| 576 | | 470 | 27 | 583 | U/468 | 500 | TT 3 300 |
| 576 | | 90 | | 583 | U/469 | 500 | TC-1 408 |
| 577 577 | 100000000000000000000000000000000000000 | 116 | | 583 | U/471 | 750 | |
| 577 | | 88 | | 583 | U/472 | 1.000 | |
| 577 | | 114 | | 583 | U/473 | 870 | g (3 3¢3 |
| 577 | | 88 | | 583 | U/477 | 690 | |
| 577 | | 114 | | 583 | U/478 | 690 | |
| 577 | | 88 | | 583 | U/479 | 500 | 44 5 443 |
| 577 | | 114 | | 583 | U/48.1 | 7.100 | |
| 577 | | 88 | | 583 | U/491 | 7.100 | |
| 577 | The state of the s | 114 | | 583 | U ₁ 501 | 9.900 | |
| " | | 5 | | | 1 | | |
| | | J | | | 1 | | |

| | | 1 | | | | | |
|---------|---------|-------------------|-----------------|---------|---------|-------------------|-----------------|
| PAG. No | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. No | ART. No | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
| | | | | | | | |
| | Z | | 572 1115 | 599 | Z/261 | 10.000 | |
| | | 1-1-4-1-5 | STE DEST | 599 | Z/262 | 28.000 | |
| 584 | Z/81 | | 22.500 | 599 | Z/263 | 10.500 | 631 D |
| 584 | Z/91 | 4 - 7 - 4 | 25.000 | 599 | Z/264 | 18.000 | 5 1 .NR |
| 585 | Z/101 | (F) (6) | 29.000 | 599 | Z/265 | 10.500 | |
| 585 | Z/111 | 18 v 1 1 | 34.000 | 599 | Z/266 | 18.000 | L ATE |
| 586 | Z/116 | | 39.000 | 599 | Z/267 | 17.000 | T DO MIN |
| 587 | Z/121 | M. I was a second | 35.000 | 599 | Z/268 | 35.000 | 100 |
| 588 | Z/131 | A 1 1 1 1 | 56.000 | 600 | Z/269 | 28.000 | |
| 589 | Z/141 | | 66.000 | 600 | Z/270 | 46.000 | |
| 589 | Z/151 | DE TOTAL | 32.000 | 600 | Z/276 | 33.000 | |
| 590 | Z/153 | | 26.000 | 600 | Z/277 | 51.000 | |
| 590 | Z/154 | REPORTED IN | 21.000 | 601 | Z/278 | 29.000 | |
| 591 | Z/156 | 12,1 | 8.500 | 601 | Z/279 | 47.000 | |
| 591 | Z/157 |) C E - 5 | 8.500 | 601 | Z/281 | 85.000 | |
| 591 | Z/158 | 173 | 17.000 | 602 | Z/390 | 16.000 | |
| 592 | Z/161 | NA I | 64.000 | 602 | Z/391 | 11.000 | MILE PLINE |
| 593 | Z/166 | | 31.500 | | Z/450 | 22.500 | |
| 593 | Z/167 | | 84.000 | | Z/451 | 43.500 | |
| 594 | Z/182 | 50.000 | | | | | |
| 594 | Z/183 | 110.000 | | | | | |
| 594 | Z/186 | 16.200 | | | in the | 8 | |
| 595 | Z/202 | 12.250 | | - | H/189 | 3.450 | |
| 595 | Z/203 | 16.750 | | 607 | G/1537 | 400 | |
| 595 | Z/204 | 33.750 | | 607 | G/1623 | 1.100 | |
| 595 | Z/205 | 49.000 | | _ | R/1536 | 500 | |
| 595 | Z/206 | 42.000 | Maria Sales | - | R/1538 | 500 | |
| 596 | Z/207 | 112.000 | E 14, 1 682 | - | T/261 | | 6.800 |
| 596 | Z/212 | 42.000 | | | | P 1 2 | |
| 596 | Z/213 | 24.000 | | | | | |
| 596 | Z/214 | 65.000 | | | 4 | | |
| 596 | Z/216 | | | | | | |
| 596 | Z/217 | | | | | | |
| 596 | Z/218 | | | | | | |
| 597 | Z/231 | | 19.500 | | | | |
| 597 | Z/241 | | 32.000 | | | | |
| - | Z/251 | 31.000 | 1 2 2 | | No. | | |
| | Z/254 | 30.000 | | | - 148 | | |
| - | Z/260 | 4.800 | 285 | 1 | | 1 1 1 1 1 N | |
| | | i De l | | | | | |

| PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO | PAG. Nº | ART. Nº | PREZZO LISTINO | PREZZO NETTO |
|---------|---------|-------------------|-----------------|-----------|---------|--|---|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | *************************************** |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | LNOKS | | | |
| | | ., | | | | | , |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | and the same to th | |
| | | | | | | | |
| | | ELV JEL AN | | ********* | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | . 1 | | | | *************************************** | |
| | | | | | | - | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |



DIREZIONE GENERALE:

Via Petrella, 6 - MILANO - Telef. 211.051/5

ORGANIZZAZIONE VENDITA:

Via Riva Reno, 62 - BOLOGNA - Telefono 236.600

Corso Umberto, 77 - CIVITANOVA - Telefono 73.227

Via Marignolle, 11 - FIRENZE - Telefono 483.515

Via Roma, 28 - NAPOLI - Telefono 321.992

P.za 7 Settembre, 21 - N A P O L I - Telefono 322.955

Via Beldomandi, 1 - PADOVA - Telefono 39.799

Via della Scrofa, 80 - R O M A - Telefono 564.165

Via Princ. Tommaso, 36 - T O R I N O - Telefono 651.587

Scrivere il nome della Ditta che spedisce

TAGLIARE SEGUENDO LA LINEA TRATTEGGIATA

| Data | |
|------|--|
|------|--|

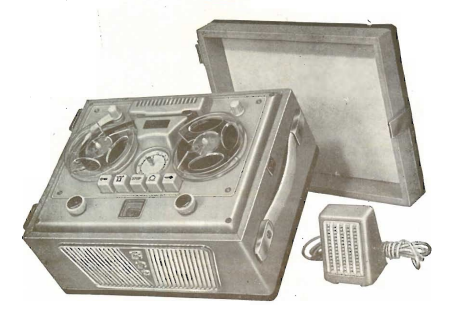
Cedola di Commissione

| 8 | N. Cillà | rrov | |
|-------------------|---------------|--------------|---------------|
| | | | |
| oedizione a mezzo | | Pagamento: C | ontro assegno |
| QUANTITÀ | DENOMINAZIONE | N. CAT. | PREZZO |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | and a | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| QUANTITÀ | DENOMINAZIONE | N. CAT. | PREZZO |
|---|-------------------------|---|--|
| | Institute of the second | | |
| *************************************** | | | |
| | | | ************************* |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | , Suggests | | |
| | | | |
| | | *************************************** | |
| | | *************************************** | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | *************************************** | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | *************************************** |
| | | | |
| | | | 7-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11 |
| | | | |
| * | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

REGISTRATORE PORTATILE PT/15

Bobine da 3 1 77



- Registratore portatile a nastro con bobine da 3¹/₂"
- Comandi di commutazione circuiti a tastiera
- Contatore del nastro registrato
- Amplificatore incorporato a tre valvole
- Potenza d'uscita indistorta: 2,5 W.
- Controlli: Volume Tono
- Due velocità: 4,75 e 9,5 cm./sec.
- Minime dimensioni: cm. 20 x 21 x 15



L. 49.500

REGISTRATORE A TRANSISTORS

GBC

ascot



- Portatile con batterie incorporate
- Commutazioni a tastiera
- ♦ Bobine da 3½"
- Microfono dinamico
- Amplificatore a 5 transistors incorporati
- Regolatore centrifugo giri motore
- Dimensioni: cm. 22,5 x 9 x 15
- Peso (completo di batterie): Kg. 2.200

L. 59.000